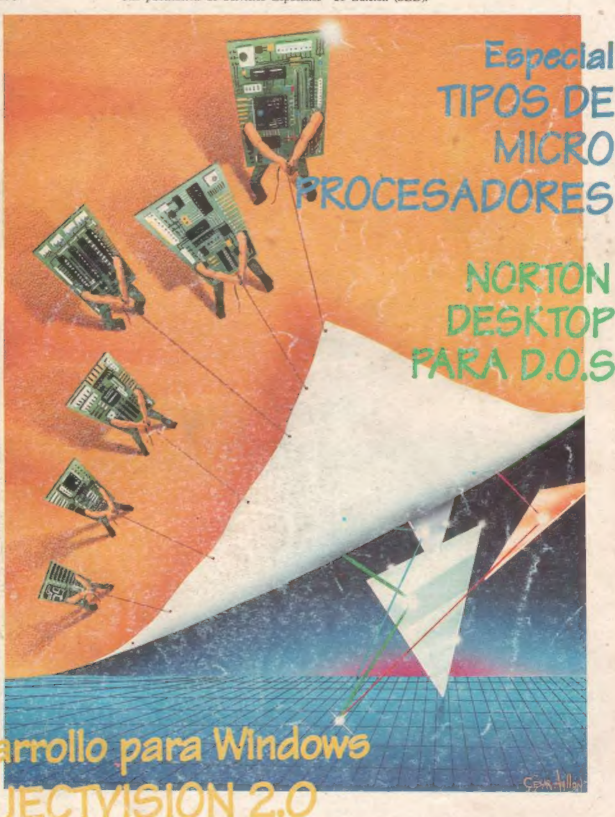
PC WERURLD

AÑO 2 - N°35 14 de abril de 1993

REVISTA ESPECIALIZADA DEL GRUPO IDG PARA USUARIOS DE COMPUTADORAS Una publicación de Servicios Especiales de Edición (SED).



Nueva computadora personal PS/ValuePoint de IBM.







Acérquese.

La encontrará desde US\$ 1,469*

Así es, ahora Ud. puede tener desde US\$ 1,469 una computadora personal PS/ValuePoint de IBM, una familia de sistemas personales que le ofrece el mejor equilibrio entre el precio que Ud. está dispuesto a pagar y la calidad que Ud.

La PS/ValuePoint tiene todo lo que Ud. busca en una computadora ideal: procesadores rápidos, posibilidades de expansión, gráficos de alto rendimiento. Cualquiera sea la actividad que Ud. realice hay una PS/ValuePoint diseñada específicamente para sus necesidades.

Acérquese a nosotros y a la PS/ValuePoint con sólo Ilamar al teléfono 35-5500 anexo 1415.





*El precio no incluye impuestos.



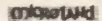




APOYO TOTAL S.A.









SUMARIO

Novedades en hardware y software.

Aparecidos en los mercados nacio-

nal e internacional

tivo IBM.

- 12 OS/2 2.1 La nueva versión del sistema opera-
- Tecnotrón '93.
 Una mirada a la feria de informática y comunicaciones
- 18 Norton Desktop para D.O.S. 1.0. Comàndos básicos y avanzados.



- 21 Consejos & Trucos.
 Con respuestas a consultas técnicas de nuestros lectores.
- Tipos de Microprocesadores.
 Sus diferencias, ventajas y características.
- 28 ObjectVision 2.0
 Herramientas de aplicaciones para
 Windows
- 39 Tomografía Axial Computarizada.
 Su importancia en la medicina de nuestros días.
- Nuevos problemas y soluciones a juegos de PC.
 Enviados por nuestros lectores.





Hace menos de un mes , Intel anunció la aparición de su tan esperado microprocesador Pentium, y ya los analistas le deparan, no solamente un arrollador éxito de ventas, sino también la autoria de lo que, aseguran, será una verdadera revolución en el empleo y aplicaciones de las computadoras personales, ¿La razón? Muy simple. Ocurre que el nuevo procesador es cinco veces más potente que su predecesor, el 486, y tiene la capacidad de procesar 112 millones de instrucciones por segundo, estando formado, a la vez, por 3.1 millones de transistores. Este es, sin duda alguna, el microprocesador más complejo y posiblemente el chip más importante en la historia de la compañía, y de la industria en general. El chip estará disponible en velocidades de 60 y 66 MHz, y muchas de las computadoras personales que utilizan actualmente el 486DX2 podrán actualizarse con el procesador Pentium. A todo esto se suma que el Pentium ha sido diseñado alrededor de la arquitectura superescalar RISC, tiene dos unidades de ejecución y es capaz de ejecutar dos instrucciones en un solo ciclo de reloj. Pentium contiene además dos chip de 8KB de memoria caché, mejorando la performace en las operaciones de punto flotante y en el bus externo de 64-bit. Las ventajas de estas impresionantes prestaciones son evidentes. En primer lugar, la rapidez y potencia del mismo traerán, indudablemente, un impresionante incremento en la velocidad del procesamiento, por ser 5 veces más rápido. Además permitirá una mejor performance en la ejecución de las aplicaciones, y una mayor capacidad de procesamiento a todo tipo de usuarios. De otro lado, el simple hecho de haber sido capaces de construir el Pentium, significa una verdadera hazaña para el grupo de ingenieros y expertos de Intel. Simplemente para darles una idea de esto, baste decir que se tuvo que trabajar con transistores tan pequeños, que se necesitan 500 de ellos para darle la vuelta a un cabello humano. Y eso es solamente en el aspecto físico. Por ello, y por todo lo que significará en el futuro de la computación e informática la aparición de este verdadero superchip, es que saludamos desde aquí su aparición que, desde ya, significa un enorme avance del ingenio humano... hasta que aparezca el P-6, un nuevo chip que ya se encuentra en las mesas de trabajo de los diseñadores &

Es une publicación de SERVICIOS ESPECIALES DE EDICION S.A. (SED) Jr. Miro Quesada 247 Of. 701 - Lima 1.

Fax 272843

Telfs.: 281061 - 280311 - 272843

Bajo licencia de IDG Communications

Fotomecánica e impresión EMPRESA EDITORA EL COMERCIO S.A.

PC WORLD PERU es una publicación de Servicios Especia les de Edición (SED), bajo toencia de DG Communications को कारकुरम कुप्पारक करोगांचा को तेने का पानचंद्र का वो कार्यकंद्र को दास बेके दा IEII Communications edita más de 150 publicaciones en más de 50 países. Trainta millones de parecnes leen una o más de estra publicaciones cuda mes. Los publicas (DG Communications incluyers Computer side. Computerwoode Focus. Computerwoode Ext.a. Compulerwoch's Kaniera, Information Management, Macwell Netwell CS2 West PC Works PC West Lind Lotes Wall ARGENTINA Compulseworld Argentina Interested Argentina ASIA: Computerworld Hong Kong rworld Southeast Asia, Computerworld Malayea AUSTRALIA: Computerworld Australia, Australian PC World, Australian Macworld Profit Information Decisions, Residen AUSTRIA Computerwell Designach BRASIL: DataNews. PC Mundo Mundo ISM Mundo Linu Automacan à Indus Ins. Publish BULGARIA: Computerworld Bulgaria, CANA-D.A. ComputerCata, DevotAccess Graduate Computer COLOMBIA: Computerworld Columbia COREA. Computerworld Korea PC World Korea CHECOESLOY AQUIA Computerworld Czechoslo World Camposiovalias Network World, Nurral CHILE: Informatica, DINAMARCA: CADICAM World Computerworld Danmark, PC World Donmark, Macworld Danmark, Compulsivedid Focus, Lotus World, Macrito Andrewstating Unite World PCEAN World EGIPTO. PC World Middle East, ESPANA: CIMNorld Communicaciones World Computerworld Experts, PC World Experts, Manworld PC World Autophrace, Amiga World, Publish, ESTADOS UNIDOS: Amiga World, CIO, Computerworld, Computer Buyers World, Digital News, Electronic News, Fadevall Computer Week, GismaFno, inCidenta+, IDG Books, InfolWorld, Lotus, Macescrid, MPC World, NeXWORLD, Network World, PC Games, PC World, Portable Office, PC Letter Publishi Run SunWorld PILIPINAS: Computerworld PCWorld FINA ANDIA: Mileo PC Tietowikio, Testablesidas. Teatraphic, FRANCIA: LeMande Informatique, Deliverique, Compu Searum Golden Computer Direct IntoPC Tolegons International Le Guide du Monde Informatique, GRECIA: PC World HOLANDA Computerwoold Netherlands, LAN Magazone, Computer Totals, HUNGRI L. Computerworld SZT Milorowing Magazim PC Vilag INDIA: Computers & Comunications ISRAEL: People & Computers, ITALIA: Computerworld Italia, PC World Italia, Macevoild Italia. Network World Italia, JAPON: Computerworld Japan Miscororid Japan, MEXICO Computerworld Mexico. Journal MIGERIA: PC World Africa, MORVEGA: Computerworld Norge, C World, PC World Norge, PC World Biagrass, IDG Direct Response, Multimedia and Desktop, Solve World, PC World's Product Guide, Student's DP-Quela Publish World Macmond Norga, NUEVA ZELANDIA: Computerworld, PC World, PERU: PC World Punk: POLO NIA: Computerworld Poland, REINO UNIDO Lobra Macworld, REPUBLICA POPULAR CHINA: China Computerworld, PC World China, IDG HIGH TECH Memproductworld PUMANIA Informati RUSIA CADWorld Computerworld, Networks, PC World, SUECIA ComputerSweden Microdatorn Harwoold CAD/CAMWorld Lotter Windows, Sveroka PC World Lobala Nates/et AN Alternationem Management, Attack, CAP, Dataingenpres Data & Telephometerskahon, Maxi Data, Digital Varidan, Unix BUIZA Computerworld Scheez, Manworld Scheez TALANCIA The Computerwood TAMAN Computerwoold Teleson, PC World Teleson, TURGULA: Computerwoold PC World, YENEZUELA: Computerwoold Venezuela. MicroComputerworld Venezuela, YUGCSLAVIA, Moj Mikro

Dibuio carátula: César Ayllón.



SOFTWARE PARA RESTAURANTES

Por la medio de la presente les alcanzo información con respecto a la carta publicada en la edición 32 de PC World Perú, con fecha 3 de marzo del presente año, en la que solicitan software especializados para restaurantes, que sean capaces de procesar las operaciones de sistemas de facturación, inventario y contabilidad.

En relación a ello les comunico que uno de los primeros paquetes para restaurantes desarrollado en nuestro medio, fue hecho por el suscrito a pedido de una polleria-restaurant ubicada en Maranga, San Miguel, el año de 1990.

De ahi en adeiante se tueron modificando progresivamente las versiones del mismo, hasta cubrir todas las necesidades de administración de restaurantes, incluyendo sueldos y comisiones por mesa de cada mozo, manejo de vauchers y control de almacén.

La última versión de este software de mi propiedad ha sido adoptado por una

pizzeria de Miraflores, en el mes de noviembre de 1992.

Por ello, para una mayor información y/o demostración del sistema, solicito a los interesados comunicarse por escrito a la avenida Ayacucho 160-101, Lima 33, o llamando al teléfono 38-0192.

Atentamente Daniel Arce Vásquez

Agradecemos su información, y publicamos su carta para que los interesados se pongan directamente en contacto con usted &

DESDE LOS **ESTADOS** UNIDOS

Les escribo la presente para mantener contacto con ustedes y, de esta manera, poderles enviar información, que estov seguro les interesará difundir a través de su revista.

Cuando yo vivía en el Perú no me perdía ni un número de su edición. Actualmente me encuentro establecido en San Francisco y trabajo para el área de la Bahía (Bay Area), que también es conocida como Silicon Valley, donde

se encuentra ubicado al complejo más grande de la industria informática en los Estados Unidos.

Esta incluye las ciudades de Santa Clara, Mountain, View. Cupertino, Palo Alto, Los Gatos y otras más.

En este país la información está disponible para todos los interesados, y tengo la oportunidad de enviarles gratis la revista Computer Currents, que sale cada dos meses, y sólo trae artículos y chismes informáticos de Silicon Valley, mucho antes que lleguen a las revistas Byte o PC Magazine.

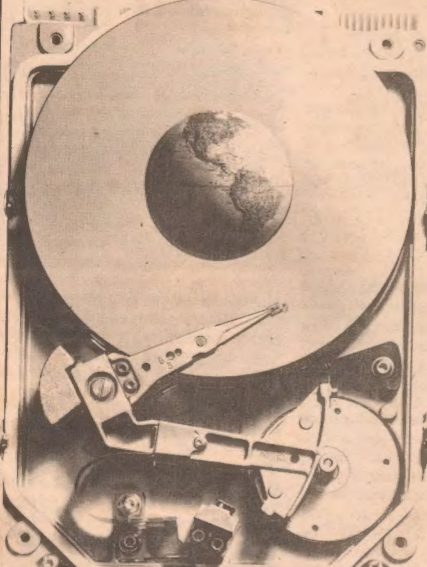
Si fueran tan amables me gustaria que me contesten y envien un ejemplar de su revista a: 500 King Dr. Suite 512, Daly City, CA-94015.

Y, si fuera posible, les agradeceria que la publiquen para que otros amigos del Perú se comuniquen conmigo, Hasta pronto.

Denny Mansilla 500 King Dr. Suite 512 Daly City, CA-94015 USA

Agradecemos tu ofrecimiento y publicamos tu dirección para que los interesados puedan comunicarse contigo. Suerte +

EL ARTE, EN DISCOS DUROS, Seagate,



Seagate Technology provee la más amplia gama de almacenamiento en Discos Duros en el Mundo.

EN PERU

Seagate cuenta con diversidad de modelos en Discos Duros cuyas características son:

> CAPACIDAD: De 40MB hasta 3.5 GB

> > VELOCIDAD:

De 65 mseg. hasta 0.1 mseg. de tiempo de acceso promedio.

INTERFACE:

IDE, SCSI, SCSI-2, IPI, SMO, ESDI, para PC'S, MACINTOSH, DEC, IBM RS/6000 e IBM AS/400.

Seagate garantiza y brinda el Servicio Técnico más completo dado por PERU MERCANTIL, Distribujdor Autorizado de Seagate en el Perú.

Para mayor información comuniquese al 62-2566.



Av. Salaverry 3030 San Isidro. Teléfono: 62-2566 Fax: 61-8256.





INTEL LANZO EL "PENTIUM" 586

ntel Corporation, lider en la producción de microprocesadores, lanzó el pasado 22 de marzo --tras una larga espera y varios aplazamientos-, el nuevo microprocesador Pentium, denominado 586DX.

El nuevo "superchip" puede realizar 112 milliones de órdenes por segundo, con lo que supera en cinco veces la capacidad de rendimiento del microprocesador del 486, considerado por los usuarios de computadoras personales hasta la aparición del Pentium, como el "último grito" en microprocesadores, y que también fuera desarrollado por Intel.

En Intel se calcula que los primeros computadores personales equipados con el nuevo chip podrán ser puestos a la venta dentro de dos meses. Por su parte, el fabricante de hardware

Add Class Add Funchers Edit Code Allows processing of control input

VISUAL C++ AÑADE SOPORTE PARA WINDOWS

isual C++ es el nuevo sistema de desarrollo completamente integrado para Windows. El producto reemplazará al C/C++7.0 ofreciendo un ambiente de desarrollo Windows llamado Visual Workbench.

Este ambiente integrado permite a los usuarios editar, construir, depurar, y consultar un programa visualmente. También incluye un editor con código de fuentes, compilador/enlazador, depurador y consultor por clases.

Desde hace ya un tiempo se demanda un ambiente de desarrollo Windows, observa Audrey Watson, gerente de producción para Visual C++. "Lo mejor es que la programación

Compaq Computer, de Houston (Texas), informó que lanzará al mercado las primeras computadoras con el nuevo superchip en el mes de mayo.

A su vez, Dell Computer Corp, de Dallas (Texas), anunció rebajas de precios de entre 50 y 300 dólares para los computadores equipados con el ahora casi "anticuado" microprocesador 486.

Intel no quiso dar a conocer el precio del nuevo chip pero, según analistas del medio, la versión de 66 Mhz costará unos 900 dólares por chip, de adquirirse un paquete de por lo menos mil unidades.

Una segunda versión, más rápida, alcanzaría un precio de 995 dólares. Mientras tanto, los expertos de Intel trabajan ya en el que será el sucesor del Pentium que, aunque no está todavía diseñado, ya tiene nombre: P-6 +

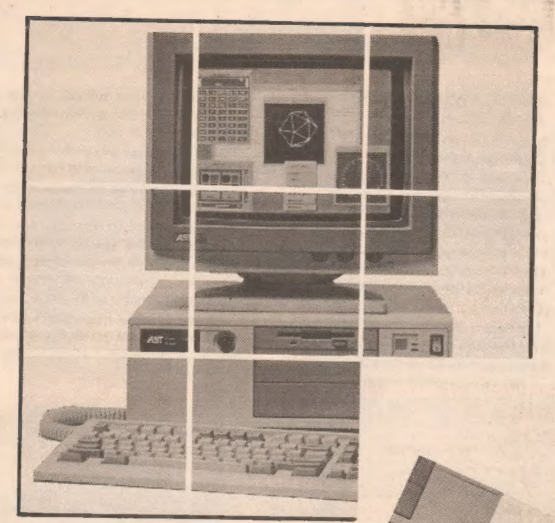
de C++ se hace mucho más accesible. Aún cuando lanzamos 300,000 copias del C7, la gente no la usaba en la cantidad que esperabamos", añadió.

Al respecto, los evaluadores de versiones beta alabaron el ambiente de desarrollo y sus ofertas. "Proporciona compilación de 32 bits y un camino fácil para migración a Windows NT, y el ambiente visual es grandioso", observa uno de los evaluadores.

Y añadió: "Hay una diferencia evidente con el C7. Ahora ofrece compilación y depuración interactiva. Esto es muy superior al viejo modo en el cual había que ir a CodeView."

El programa también ofrece herramientas de programación, AppWizard y ClassWizard, que crean un aplicación modelo sobre la que puede trabajar el desarrollador. El nuevo ambiente cuenta, también, con una nueva versión de la librería catalogada Microsoft Foundation, que ofrece objetos reutifizables y más de 100 librerías catalogadas C++ reutilizables.

El producto viene en dos versiones: una estándar de 199 dólares FOB y una profesional de 499 dólares FOB. La versión estándar reemplaza al Microsoft QuickC y la edición profesional supera a Microsoft C/C++ versión 7.0 ◆



ENCAJAMOS EN EL LUGAR PERFECTO...

AST, lider en el mundo de la informática, estará en TECNOTRON del 17 al 25 de Abril gracias a EQUICOMP, su distribuldor oficial, con grandes ofertas como: Modelo AST Bravo 4/33s

- -procesador i486SX de 33MHz
- -8KB memoria caché y 4MB de RAM
- -disketera de 3.5°1.44MB disco duro 120MB
- -controlador de video Super VGA
- -monitor a color Super VGA
- -teclado regulable de 102 teclas
- -mouse Microsoft y mouse pad
- -MS-DOS 5.0 y Windows 3.1 instalados
- -Precio de feria:\$2,365.00 no incluye IGV Los esperamos en nuestro Stand 08 de:





equicomp,

Av. Ricardo Palma 636 Miraflores telis. 473756 - 478642 - 452291

CONECTIVIDAD PEER-TO-PEER PARA DOS 6.0



OServe, un servidor de conectividad de bajo precio, de Performance Technology, ofrece a los usarios de DOS 6.0, enlaces de redes peer-to-peer entre los clientes DOS.

Microsoft planea ofrecer características peer-to-peer nativas entre clientes DOS 6.x. Sin embargo, en la primera liberación del DOS 6.0, esta relación requerirá una copia de Windows for WorkGroups. DOS 6.0 lanzará un redirector de redes y cliente Microsoft Mail, que permitirá trabajar con Windows for WorkGroups.

De cualquier modo, la demora en las características de conectividad del DOS 6.0 nativo han dado a Performance Technology terreno libre para sus productos.

"Microsoft dejó un montón de oportunidades en DOS 6.0",

según Carl Thompson, vicepresidente de marketing: "la mayor es la falta de un servidor DOS".

A pesar de que el precio aún no ha sido establecido, probablemente el DOServer cueste menos de 100 dólares FOB. Esto habilitará hasta 250 usuarios DOS a compartir discos, drives CD ROM y hasta 5 impresoras en una base no dedicada.

El corazón de las funciones del paquete trabaja como un programa residente en memoria, requiriendo sólo 13K de memoria baja. Propociona seguridad "share-level" para archivos multiusuario y bloqueo de grabación.

Cualquier PC basada en Intel —desde una XT a una 486—
puede correr el programa, que requiere al menos DOS 3.1 con
Windows for WorkGroups, o el programa con DOS 6.0
WorkGroup Connection •

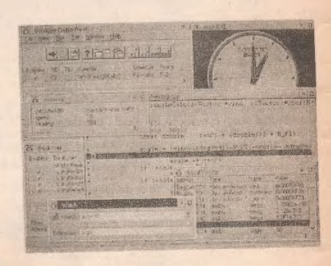
COMPILADOR DE 32 BITS

orland International ingresó a la guerra de precios de la industria de la computación, al introducir su compitador de 32 bits para OS/2, a un precio introductorio de 149.95 dólares FOB. Borland C++ para OS/2 tiene un compilador de 32 bits, un Turbo Debugger Stand-Alone y un ambiente integrado Presentation Manager-hosted (IDE).

El IDE toma ventaja de las capacidades múltiples del OS/2, y permite la compilación de campos de fuentes en el background, de acuerdo a la compañía. El compilador también ofrecaoptimización global y soporta los estándares CFront AT&T.

Los aspectos que más llamaron la atención de los evaluadores beta fueron el IDE y la velocidad del compilador.

"Es un ambiente amigable y bien integrado, ofrece tiempos rápidos de compilación, buenos diagnósticos y permite desarrollar aplicaciones de 32 bits eficientemente", afirmó un evaluador.



Los desarrolladores en Rogue Wave Software eligieron el compilador debido a su alta velocidad. Ellos encuentran que la mayor ventaja es su compatibilidad con el compilador DOS.

El compilador viene con sets ordinarios y con base en modelos de librerías catalogadas, en la especificación AT&T C++2.1 para números complejos. Después de una promoción de 90 días, el compilador costará 495 dólares FOB





Telefono digital con Contestadora y Fax con "modera"; para que líd. conteste a grabe las llamadas que desee, asi como enviar y recibir



Radio Estèreo AM. FM. con control de tonos y mezcla, para que distrute la música mientras trabaja. Si entra una Llamada, autematicamente se baja el velumen del radio durante la conversación.



CD-ROM para escucher sus disces lavorites y tener eccese e les más extenses biblioteces de instrucción, gráfices, animoción, juegos, elc.



Atlas Hammond, Dictionario Heritage, Roger's II Thesaurus, Enciclopedia

Además se incluye: Mouse, MS Windows para Multimedia, MS Works y Delrina Win Fax bajo Windows.

Acer PA

Premio o la Distinción - AcerPAC Fuents: Byte Magazine, Entro 1993, Pag. 126

Software involvable induide:

Acor PAC 150 Some adomés ? exclusives fundames.

Sauri Smart... Acionidicamente enciende su Acur Por pora recibir Remadus, envier ses Fex en la hara programada. Al terminus se apago solo, aborrando energia.

Save Saurt... Guarde autom attemmente todo le que se ho trabajada. Si par entre alguien le apaga. Tado está solvada!!!



Visitenos en: TECNOTRON '93



LA FUERZA ESTA EN EL SOPORTE



NUEVA UNIDAD DE DISCO SEAGATE

eagate Technology a través de Perú Mercantil, su representante en el país, anunció el pasado 24 de marzo su nueva unidad de disco duro ST390A de 260 MB, optimizada en función del costo, y creada especificamente para el mercado de PC para principiantes y nivel intermedio, representando así el producto de mayor capacidad dentro de su clase.

Con un interface AT y un tiempo de búsqueda medio de 16 milisegundos, la unidad ST3290A se especifica para PC de capacidad intermedia que emplean interfaces gráficas para usuarios, tales como Windows y OS/2.

La memoria asociada (caché), adaptable y multisegmentada de 64 KB, incorporada al sistema, acelera el acceso eficaz a los datos almacenados.

El diseño, optimizado en función del costo de la unidad ST3290A, utiliza la probada tecnología y capacidad de fabricación de gran volumen, que caracteriza a la línea de unidades de 3.5 pulgadas de bajo perfil de Seagate, con capacidades que van desde los 40 MB hasta los 1.05 GB.



"La unidad ST3290A se ha creado para responder a los mayores requisitos de capacidad de almacenamiento, de los complejos sistemas operativos y aplicaciones de software de avanzada, en el mercado actual que resulta altamente competitivo con relación a los costos", dijo Stacey Lund, director de Marketing de Seagate.

"Gracias a nuestro ventajoso empleo de plataformas de producto ya demostradas, y de nuestra estrategia de integración vertical, podemos llevar al mercado una solución de almacenamiento de 260 MB sumamente eficaz en función del costo".

La ST3290 ofrece un tiempo medio entre fallas, de 250.000 horas, habiendo una disponibilidad inmediata de unidades de evaluación y de producción. Las unidades de evaluación se cotizan a 500 dólares FOB cada una �

SISTEMA DE OFTALMOLOGIA

I señor Viictor Raúl Rojas Oballe, ha desarrollado un sistema de Oftalmología que permite -- en su primera versión-, llevar un control de las historias de los pacientes, tanto particulares como servidores de diferentes empresas, con convenio directo con el médico y/o con convenio con Institutos para los que trabaje.

El sistema permite, según afirma, consultar los datos almacenados en los diferentes archivos (pacientes, medicinas, diagnósticos, empresas, etc.), así como actualizarlos y también emitir los reportes correspondientes. Asimismo, el sistema trabaja con un tarifario propio para Oftalmología, equivalente al Tarifario Segus, muy fácil de actualizar.

En su segunda versión, el sistema planteado permite llevar

una "Caja Chica", la misma que se resume al final del período en un asiento contable apropiado.

Y, por último, en su tercera versión, trabaja con el Control de Stocks de una farmacia o con el control de Stocks propio de un centro óptico (lunas, lentes, monturas, etc.).

El sistema está desarrollado en FoxPro versión 2.0 y se presenta en un ejecutable con sus archivos correspondientes. El costo del sistema para la primera, segunda y tercera versión es de 200, 350 y 550 dólares respectivamente.

Adicionalmente, se tiene experiencia en el desarrollo de sistemas de Cuentas por Cobrar, Registro y Control de Ingresos al Contado, Stocky Facturación de Farmacias, Facturación y Liquidación de Servicios Médicos, Cobranza y Liquidación de Servicios de T elecomunicaciones, Biblioteca Personal, Atenciones Médicas, Historial y Control de Créditos �

TRADUCTOR AUTOMATICO

n nuestra edición No. 34, realizamos un informe en relación a distintos paquetes empleados en la traducción automática de textos, uno de los cuales era el GTS.

La empresa J. Evans & Asociados S.R.I., posee la representación en el Perú de la firma Globalink, desarrolladores de este paquete, y presentan la versión 3.0 del sistema GTS-Profesional y la versión 2.0 del Power Translator

Entre las características del GTS-Profesional, como lo mencionáramos en nuestro artículo, tenemos la traducción de oración completa con una eficiencia hasta del 90%. También diccionarios especializados por tema, permitiendo además construir sus propios diccionarios, ya sea técnico, industrial o profesional; diccionanos modificables por el usuario de más de 250,000 palabras; interface con WordPerfect; pantallas horizontales o verticales.

Por su parte, el Power Traslator permite realizar traducciones Español-Inglés, Inglés-Español, Francés-Inglés, Inglés-Francés, Alemán-Inglés e Inglés-Alemán, traduciendo más de 20.000 palabras por hora, oración por oración con menúes, pantallas y manuales bilingües, e incluye un módulo gramatical para aprender idiomas •



DICCIONARIO MI PERU

os señores Jorge Mazzotti Mercado y Eduardo Barrios Coloma, presentan a toda la comunidad educativa después de tres años de investigación y desarrollo—, el proyecto denominado "Diccionano Mi Perú".

Este programa tiene como objetivo mostrar en pantalla la información de los vocables correspondientes a temas de historia, geografía, léxico, zoología, botánica y folclore, referidos únicamente al Perú a modo de un diccionario, a través de un gestor de base de datos.

Adicionalmente posee una rutina de gráficos que mostrará los principales datos estadísticos refendos a temas de agricultura, demografía, deportes, economía, educación, energia,

industria, minería, salud y datos generales, siempre referidos únicamente al Perú.

El programa está dingido al sector educativo, por lo que se ha desarrollado de modo interactivo, con cajas de diálogo en lengua castellana y con una rutina de ayuda de contexto sensitivo, que permita a una persona con mínimos conocimientos de computación, operar el programa en toda su capacidad

Esto permitirá a las personas interesadas (estudiantes de colegio, universitanos y autodidactas, entre otros) poder acceder a una vasta información que no se encuentra en la mayoría de los diccionanos y/o enciclopedias.

SISTEMA CAVAT

omo lo anunciáramos en la sección de Noticias Locales de nuestra anterior edición, la firma ALFA TECH presenta el sistema CAVAT, desarrollado para servir de herramienta eficaz en la administración y control de agencias de viales.

El sistema tiene como punto de partida el registro de la información de ventas y caja, utilizando la misma para la producción de facturas y recibos de ingreso, reporte a las aerolíneas, control de cartera de clientes, control de stock de boletos y estadísticas, entre otros.

Entre sus opciones de menú principal tenemos: facturación, caja, cartera ventas definiciones mantenimiento y utilidades del sistema

Entre los informes dianos que se pueden obtener tenemos. resumen diano de facturación, ventas detalladas, ventas porciones terrestres facturas anuiladas operaciones dianas resu men diario, control diario de caja, saldos y pedidos de boletos, y facturas pendientes

Además, el sistema permite

- Controlar el stock de boletos mediante consulta de saldos. asignación del primer boleto disponible, chequeo de saltos de numeración, e informes y consultas de saldos y boletos ya actualizados
- Almacenar información sobre clientes, tal como asignación de credito máximo y plazos de pago, fecha del cumpleaños, nombre del cónyuge, vencimiento de pasaporte y visa, gustos y ultimos viajes, entre otros.
- Incluir programas y paquetes turísticos, asignando a cada uno su operador o proveedor y la comisión correspondiente. Las ventas de estos paquetes se describen en los informes pertinentes
 - Interactuar con su paquete auxiliar de contabilidad.

El sistema CAVAT puede ser implementado en microcomputadoras que tengan las siguientes especificaciones mínimas, sistema operativo MS-DOS, 640 KB de memoria principal, disquetera, disco duro mínimo de 20 MB, impresora de 132 columnas. El programa CAVAT IV versión A (Reportes

+ Caia) está siendo comercializado a un precio de 1,500 dolares 🍁

PROFESOR SLASH

a empresa Slash System Software Home S.A., presenta un conjunto de programas denominados "Profesor Slash" que permiten una rápida preparación de software o programas educativos conocidos como didacticales, para uso en la enseñanza mediante un computador PC de las diferentes disciplinas del conocimiento escolarizado, pre-universitario, universitario, técnico y empresanal, entre otros.

Este conjunto de programas ofrece las siguientes ventajas

- Puede usarse a manera de didactical, ejercitador y/o evaluador
- Versatilidad en cualquier área del conocimiento a desarrollar. Esto se logra combinando las láminas de enseñanza y/o problema sobre la cual opera el Profesor Slash.
 - Facilidad para crear las láminas de enseñanza o ejercicios,

al usar herramientas conocidas del mercado como editores de textos o paquetes gráficos

- Flexibilidad en cuanto al número de preguntas a efectuar.
- Diversificación en la generación de preguntas.
- Calificación a los ejercicios planteados.
- · Privacidad ante estudiantes con conocimiento de informática y computación que pueden ingresar a las láminas o a la secuencia de ellas, a fin de conocer de antemano los resultados esperados.

El Profesor Slash requiere de un computador personal IBM o compatible con 640 KB de memoria RAM o más, pantalla monocromática con tarjeta de salida gráfica (o usando emulador) o pantalta a color (CGA o VGA), y disquetera de 360 KB como minimo �

N. de R.: Toda la información que aquí aparece ha sido facilitada por los creadores o distribuidores de los paquetes, por lo que no existe compromiso de autenticidad por parte de esta revista.

LA MEJOR OFERTA CON LA GARANTIA



COMPUTADORAS:

AMC 386 SX - 33

- Procesador 80386 SX 33 de 33 MHz
- 2 Mb de RAM
- Monitor VGA Mono 14"

\$ 554*

AMC 386 DX - 40

- Procesador 80386 DX 40 de 40 MHz
- 4 Mb de FIAM
- Montor VGA Mono 14"

\$ 763*

AMC 486 DX - 50

- Procesador 80486 DX 50 4 No de RAM
- 256 Memoria Caché
- Case Fulltower
- Monitor VGA Mono 14"

\$ 1,615*

* Disk Drive, Tarjeta IDE 1/o 101 Teclas Enhanced, 220 V

IMPRESORAS:

CITIZEN GSX 190 **80 COLUMNAS**

- 240 c p s. Color Opcional 220 V. (Transf. incluido)

\$ 268*

SEIKOSHA SP 2415

- 300 c.p.s. BUFFER de 17 KB 132 COLUMNAS, 8 PINES 220 V.

\$ 435*

SEIKOSHA

BP-5780

- 780 c.p.s. BUFFER de 20 KB - 132 COLUMNAS, 18 PINES

NO INCLUYE

\$ 1.750*

ACCESORIOS:

APS 500 FB 500 walts

APS TKEB 1000 watts

Supresor de picos 6 tomas 220 V. \$12° - Filtro Pantalla 12° \$7°

\$ 12"

- Filtro Pantalla 14"

- Sostenedor de Hojas \$ 3° - Funda Computadora

\$ 12"

\$ 5"

ADEMAS - Porta diskette

- Tool Kit
- Mouse Pad
- Joystick ...etc



SEIKOSHA

量 CITI/I N

PACKARD

 Δmc Computer

DTK Computer Inc.

THEROCHIP SA





No hay duda que el OS/2 2.1 tendrá mucha acogida entre usuanos del OS/ 2, ingenieros y técnicos dedicados principalmente al desarrollo y que trabajan en aplicaciones críticas. Pero esto no es suficiente par IBM, John Patrick, vice-presidente de su división de productos de software personal, espera que los usuarios de Windows migren al OS/2, "porque ofrece características avanzadas en un ambiente multitarea robusto y más resistente a fallas".

IBM también espera atraer a principiantes, por su interface intuitiva al estilo Macintosh, especialmente su forma de trabajo "drag-and-drop" (jalar-ysoitar), y la facilidad para mampular documentos sin ingresar a las aplicaciones, característica que también poseía la versión anterior, pero incremen-

105221 orrecty trues pine: vicanti ibi il sifiqi e Step ad de sor ; plade Tent pasi todo io que el 1, TAS 3 1 putue con und soll cad y verse and Comparation Y one ca s cu programavo p. a . . oc. arse en el seconco cimo de de e le mo Lenters que tranteme os re, "Yarrara de que lara, a no 1 35 como Eduno. raesie meto rod. C 103 95port 3 de 9 In astra comertar are as m (41, lect 635 no sen 3 .. 100103 6 1 7 3 791 L 1 to Table on marry T 🔻 १४६ यम १८०० वे १५ । १३ e de ac . , 220, 020, 817 -circ que expluin prendrr 10 31 08 2

ta su atractivo la facilidad de uso dei nuevo producto, con su facilidad para ejecutar aplicaciones DOS. Windows 3.1 y OS/2.

Por su parte, los analistas de la industria afirman que, pese a ser un mejor producto, el OS/2 2.1 no tendrá una aceptación generalizada debido, principalmente, a la resistencia de los usuarios a cambiar sus equipos.

Para correr rápidamente el OS/2 2.1 se necesita una PC 486, con al menos 8MB de memona RAM y un disco duro de 100MB o más

Y aunque la instalación básica no es dificil, le tomará cerca de 40 minutos, un factor que puede desanimar a algunos usuanos y departamentos de informática, según Jeffrey Silverstein, editor del Boletín de la Industria de Software en Stanford, Connecticut,

MODULO WINDOWS

Sin embargo, la prestación clave ha sido la mejora del soporte a Windows, como indicaremos a continuación. Debemos señalar que este informe se publicó en la edición de abril de nuestra asociada PC World USA, en base al análisis de la versión beta, y se indican las características que se espera mantenga la versión 2.1.

El módulo de Windows es código fuente del Microsoft Windows 3.1 que ha sido modificado para correr con el Kernel del OS/2

IBM asegura que puede corrertanto en los modos Standard como Enhanced. El OS/2 2.0 incluía código para Windows 3.0, pero no podía correr en el modo Enhanced que el Windows si ejecutaba.

Los componentes del Windows 3.1 permiten al OS/2 2.1 correr más aplicaciones Windows que el OS/2 2.0, incluyendo programas que requieren el modo Enhanced y características del Windows 3.1.

El nuevo sistema operativo puede ejecutar aplicaciones Windows en una ventana OS/2. Esto significa que ahora es posible tener aplicaciones en Windows, DOS y OS/2 en ventanas reducidas, lo que permite un mejor monitoreo y un más eficiente "cortar-y-pegar"

Esta capacidad también permite poner en el Workplace Shell del OS/2, programas integrales de Windows, como File Manager y Program Manager

Esto le evitará perder tiempo abriendo el módulo Windows de OS/2 para usar estos servicios, a los que podrá acceder con un simple doble-click sobre el ícono ubicado junto a los del OS/2. Adicionalmente, los usuanos que migren a OS/2 podrán ejecutar programas DOS, Windows y OS/2, y manipular archivos usando las herramientas Windows con que esten familianizados.

Las mejoras en el procesamiento gráfico están dingidas a corregir una queja común de los usuanos del OS/2 2.0: la baja velocidad en la ejecución de Windows. Según IBM, se ha mejorado el rendimiento en un 25% respecto a la versión anterior, además, se afirma que los usuanos de versiones beta no han encontrando mayores diferencias entre la ejecución de Windows bajo OS/2 2.1 y las usadas directamente desde Windows 3.1 ◆

Tomado del artículo escrito por Russell Glitman para PC World USA. Exclusivo para PC World Perú.

Nuevas mar a sticus C3 2 2.1

Ejecuta Windows en modo nativo

- Incluye Windows 3.1 con el File Manager y las fuentes TrueType
- Trabaja con más aplicaciones Windows
- Mejora la performance de las aplicaciones Windows

Soporta dispositivos adicionales

- Adaptadores SVGA comunes
- Impresoras populares, induyendo la HP Laseruel 4

 ves CD-ROM, incluyendo NEC y rutachi

Añade ventajas a la computación móvil Soporta el estándar PCMCIA Level 1 para espositivos y sistemas PEN

Características avanzadas en la administración de la energía, mejorando el tiempo de vida de la bataria.

- Mouse Pointer

E I próximo sábado 17 abre sus puertas, en el recinto de la Feria Internacional del Pacífico, la Feria de Telemática y Equipos de Oficina TECNOTRON '93. que reunirá a 110 expositores con lo último en la tecnología de informática v telecomunicaciones. Por tal motivo, PC World Perú entrevistó al señor Alfonso Valdez, Sub Gerente del Area Comercial de la Feria Internacional del Pacífico y Jefe del Proyecto Tecnotrón, sobre los objetivos y actividades de la misma.



EN LA FERIA DEL PACIFICO TECNOTRON

- ¿Desde cuándo y por qué se inició Tecnotrón?

- La Fena de Telemática y Equipos de Oficina, Tecnotrón, se inició en el año 1985. En ese entonces el tema de la informática empezaba recién a cobrar importancia en nuestro medio. Podríamos decir que estábamos en los albores de lo que después se ha constituido en un vertiginoso devenir tecnológico de esta disciplina que, a pasos acelerados, ha ido invadiendo todos los campos del quehacer humano.

Tecnotrón se organizó como una respuesta al reto que planteaba esa nueva visión tecnológica que traía la informá-



tica. Un reto de hacer conocer al público los adelantos técnicos que se iban dando hasta entonces en ese fascinante rubro.

De otro lado, y teniendo en consideración nuestra geografía y las dificultades que ella presenta para el desarrollo de las telecomunicaciones, es que se decidió promover el sector de telecomunicaciones en nuestro evento.

Entonces, los objetivos de Tecnotrón fueron, desde un principio, promover estos dos sectores: informática y telecomunicaciones, de vital importancia para el desarrollo socioeconómico del país.

-¿Qué actividades se realizarán en Tecnotrón?

 En Tecnotrón se realizarán diversas actividades dirigidas a optimizar la transferencia tecnológica, la dinamización del comercio internacional y, sobretodo, lograr que el empresario nacional pueda hacer buenas transacciones comerciales y un intercambio fluido de expenencias en los diversos aspectos del desarrollo de estas actividades.

Por eso, en cada Tecnotrón se programan ciclos de charlas técnicas, seminarios y mesas redondas, entre otras actividades, con el fin de lograr una participación activa de los agentes económicos y técnicos que asisten a cada versión de esta feria.

¿Cuáles son los objetivos de Tecnotrón?

- Como ya se ha mencionado líneas amba, estos son contribuir al desarrollo de la informática y las telecomunicaciones, que a su vez constituyen dos sectores de la economía nacional de gran trascendencia, por la incidencia que cada día cobran en el desarrollo del país.

Otro objetivo específico es el de servir de punto de reunión de la oferta y demanda, para de esta manera facilitar a los hombres de negocios, técnicos, profesionales, estudiantes y al público en general, el acceso a los últimos adelantos en estas disciplinas.

¿Cuáles son las expectativas que sus expositores tienen en relación al mercado?

Después de haber realizado 4 versiones de Tecnotrón en forma ininterrumpida con una activa participación del empresariado nacional —en 1985, 1987, 1989 y 1991—, y al comprobar ahora que desde un mes antes del evento ya no había espacio para más expositores, creemos que las expectativas son muy grandes.

Y es que la actividad ferial cumple una función que se nota mucho más cuando más difícil es la situación que se vive. En esta oportunidad, consideramos que la época más dura de la crisis económica ya pasó. Ahora todos podemos mirar con optimismo el futuro del país.

Además, en el caso específico de la informática y las telecomunicaciones, el mercado se ha ampliado muchísimo en estos últimos dos años. Se han multiplicado los centros de enseñanza, se ha multiplicado enormemente el númerode usuarios de software y hardware y, en telecomunicaciones, es evidente cómo han irrumpido las nuevas tecnologías celulares, TV-cable, Fono-videos, etc.

Considerando la aceleración dinámica que se verifica en este sector dominante de las actividades comerciales actualizadas, confiamos que la Feria Internacional del Pacífico celebre anualmente un Tecnotrón dedicado en forma específica y exhaustiva a uno o más temas del universo de la telemática.

-¿Cuántos expositores estarán en Tecnotrón?

- Este año tenemos desde hace un mes, asegurada la participación de 110 expositores. Cabe destacar la presencia de 45 expositores que vienen organizados a través de la embajada de los Estados Unidos, en el marco de la exhibición USATEC.

Ellos, al igual que los que vienen directamente desde sus países de origen o representando a sus casas matrices, vienen ávidos de dar a conocer sus productos y también a establecer contactos comerciales, lograr representaciones (quienes no las tienen) y a cerrar ventas

NOTICIAS



GRUPO DE USUARIOS NETWARE

El pasado 5 de abril se inaguró la asociación NUI-Perú. NetWare Users International, con el auspicio del Instituto de Ciencias y Alta Tecnología Cibertec, Microland y Cantec.

Para el efecto, estuvo como invitado especial el experto mexicano Gilberto Lopez, certificado instructor NetWare, quien durante la inaguración comentó la importancia de formar un grupo de usuanos NetWare y las ventajas que esto conileva, además de mencionar el rol actual que ha cobrado en el mundo este sistema operativo.

"Nos sentimos orgullosos en Cibertec de haber impulsado la formación del NUI. afirmó Carolina Mainetto. directora de Extensión Profesional de Cibertec, pues sabemos que de esta forma los usuarios NetWare. optimizarán sus conocimientos, al intercambiar información sobre las ventajas que ofrece este sistema aplicado a redes multiusuanas que corren en computadoras personales, haciendo posible la comunicación entre estas".

Los interesados pueden llamar a los teléfonos 22-4184, 41-7323, 42-7666 o al fax. 41-9331. •

TECNOLOGIA DE OBJETOS

Metodologías y Sistemas, organización especializada en el enfoque a objetos, y miembro asociado al "Obiect Management Group (OMG)", viene realizando una intensa labor de difusión de dicho enfoque mediante seminanos, así como a través de su revista "Obietwidad".

Esta publicación es la única a nivel mundial en espanol, dedicada exclusivamente a TO Para quienes deseen iniciarse en este nuevo. enfoque, Metodologias y Sistemas programa mensualmente el seminano Techología de Objetos (TO Fundamentos y Aplicaciones*

Dicho seminano permite asimilar las bases conceptuales y terminología de la TO además de sus diversos campos de aplicación como Programación (OOP), Diseno (OOD), Anáksis (OOA), Bases de Datos (OODB), Sistemas Distribuidos (DOMS), y otros.

Además se expondrá sobre cómo obtener ventaias inmediatas, aún sin contar con herramientas onentadas a objetos. Los asistentes recibirán material didáctico, v software demostrativo que induye2UPPERCASE para aplicarmetodologías de análisis y diseño onentadas a objetos.

Los interesados pueden obtener mayores informes. tanto sobre los servicios de Metodologías y Sistemas, como sobre bibliografía v herramientas llamando a los teléfonos 38-1710 y 35-8533



INSTANT BOLSA

A partir de la segunda quincena de abril podremos contar con la información de la Rueda de la Bolsa de Valores de Lima, a través de Instant Bolsa, un nuevo servicio que ofrece Servicios Teleinformáticos-Infobanco.

Através del sistema, el usuano prepara su consulta, ya sea sobre un valor específico, cotizaciones, desenvolvimiento de una empresa u otros, y hace el pedido comunicándose vía módem con Infobanco.

De este modo, si un usuario desea conocer, digamos, el número de ofertas, precio cotizado más alto o más bajo, o cualquier otra información sobre una empresa específica, tiene la posibilidad de acceder a ella casi inmediatamente.

Es una forma de "tomarle el pulso" a la bolsa, con la ventaja añadida de contar con datos de contextualización sobre el particular, gracias a los demás servicios de Infobanco.

Instant Bolsa, cuya información se actualiza aproximadamente cada 2 minutos, permite además que la información recibida sea almacenada e introducida en una hoja de cálculo u otro programa para su procesamiento, contando con la ventaja de recibir toda la información durante una breve llamada telefónica, sin moverse de su computador.

Júntate con una PC, ven, conócela y aprende a usarla en

COMPUTACION para UNIVERSITARIOS



Para aplicar la computación en tu proceso de formación.

Dirigido a postulantes, alumnos y egresados universitarios. El curso te prepara en los siguientes temas :

- · Conceptos de Informática
- Sistema Operativo DOS
- Procesador de textos WordPerfect
- Hoja de cálculo Lotus 1-2-3
- Base de Datos FoxBase

HORARIOS:

- ✓ Martes, Miércoles y Viernes de 10 am. a 1 pm.
- ✓ Lunes, Miércoles y Viernes de 3 a 6 pm.

INICIO DE CLASES: 19 de Abril INFORMES: Tomás Ramsey 925 Magdalena del Mar Tel. / Fax 611781

Tu opción segura en computación.



REBAJA DE PRECIOS EN SOFTWARE

Cibertec-Data, representante oficial de las firmas Borland v WordPerfect Corporation, ha firmado acuerdos comerciales con sus representadas, consiguiendo rebajas significativas de sus precios internacionales de software para el mercado nacional.

Este acuerdo ofrecerá una sene de ventalas para el país y los usuarios que, en su gran mayoria, no tenian la oportunidad de trabajar con programas originales, debido a la poca oferta que existía en el mercado local, aseguraron voceros de la empresa.

Añadieron que adquirir un software original le garantiza al cliente un programa sin virus, asegurando la integridad de los archivos almacenados en la memoria, y dándole derecho a adquirir las nuevas versiones de SCO. Borlandy WordPerfect a precios por debajo de su valor en el mercado internacional. La oferta incluye manuales en inglés o castellano *

COMPUGUIA **EDICION 1993**

Emex SRL Ltda. pone a disposición de todos los interesados, el directorio especializado en informática COMPUGUIA edición 1993.

Al igual que en años anteriores, el directorio contiene información detallada de las empresas que en el medio proveen sistemas de cómputo, suministros, accesonos, servicio técnico, software, capacitación, telecomunicaciones y mobiliario para cómputo.

El directorio se distribuirá directamente y sin costo alguno, bastando tan sólo que la empresa interesada, a través de su jefe de cómputo o logistica, envie una carta solicitando la edicion actual.

Por primer año, esta distribuición se hará a nivel nacional. Los interesados pueden dingirse a. Residencial San Felipe, Edificio Los Pinos 102, Jesús María, o al teléfono 63-0997 *



MICRO ISIS: **AUTOMATIZANDO BIBLIOTECAS**

El próximo 19 de abril, se iniciará el curso de Automatización de Bibliotecas. dictado por los señores Héctor Palacios Gonzales, analista de sistemas y Teófilo Portocarrero Jácobo, técnico general en Bibliotecas.

El curso está dingido al personal que trabaja en bibliotecas, centros de cómouto, estudiante de bibliotecología y público en general, interesado en ampliar sus conocimientos.

El seminario taller comprende temas como limpieza, conservación ingreso. clasificación y catalogación del material bibliográfico v. en lo referente a automatización, desde conocimientos introductorios para el adecuado uso del computador, hasta la instalación de un sistema automatizado para bibliotecas mediante el uso del software especializado Micro Isis 3.0

Mayores informes: teléfono 33-7944 ó 32-9478 o dingirse a Garcilaso de la Vega 1526 Of, 102 *

UNA VENTA SEGURA...



CON SOLDATA

El primer SEGURO en VENTA DE COMPUTADORAS, que le permite asegurarlas al momento de su venta, a muy bajo costo, para que usted las venda con toda seguridad.

BENEFICIOS SOLDATA:

- El vender una computadora asegurada significa una ventaja frente a la competencia, más aún si usted vende el beneficio sin costo alguno.
- Por cada siniestro cubierto que sufran los equipos de sus clientes, usted incrementará sus ventas, ya que SOLDATA le girará automáticamente ORDENES DE COMPRA a nombre de su propia empresa.

ESTABLECIMIENTOS QUE VENDEN SUS EQUIPOS CON SOLDATA

Con el respoldo de EL SOL, COMPANIA DE SEGUROS GENERALES.

A y V REPRESENTACIONES S.A. + ARTEFAKTA S.A. + ACON S.A. + ARVIFESA COMERCIAL + AKAMINE ELECTRIC S.A. + ASADIN S.A. + ARONES CARRANZA DISTRIBUIDORA S.A. + ASSIST S.A. + AEROMATRIX PERU S.A. + AMERICA DISTRIBUIDORA S.A. - ASSIST S.A. - AEROMATRIX PERU S.A. - AMERICA TECHNOLOGY S.A. - AMERICA COMPUTER S.R.L. - B y D SERVICIOS MULTIPLES - BANARDI S.R.L. - COMPERDATA S.A. - COMPUTER PRODUCTS S.A. - COMPUTER USER S.A. . COMUNICACIONES Y SISTEMAS S.A. . COSAPI DATA S.A. . COMPUTER TOUCH E.R.L. . COMPUTEX S.A. . CEZ . CIBERCOM S.A. . CONSORCIO INFORMATICO S.A. . DATA PROCESO . DATA MANAGER . DATEC S.A . DEALER INFORMATICO S.A. • DATA PROCESO • DATA MANAGER • DATEC S.A • DEALER DATA S.A. • DELTA INTERNACIONAL S.A. • DISTER • DISKET CENTER • EOS S.A. • EMPREX S.A. • ELECTRONICK KUNG E.I.R.L. • ELECTRONIC DATA SISTEM S.A. • FUTURE ENTERPRISE S.A. • FACOMSA S.A. • GROBMAN GENOTECNICA S.A. • HO COMPUTER E.I.R.L. • HARDSORET S.A. • IMEISA S.A. • I.M. TRADING S.A. • IMEXCA S.A. • INTERCONTINENTAL OVERSIDE RADIUM • INTERAMERICA COMPUTRADIN • LASER ELECTRONICS S.A. • LATINO DATA S.R.L. • MICRO AGE CENTER S.A. • MURDOCH REPRESENTACIONES S.A. • MAC INTERNACIONAL S.A. • MICROSISTEM EQUIPOS Y SERVICIOS • MICROCHIP • MICROLAND • NEOTECH S.D.L. • PROCESO S.A. • PROCESO S.A. • PROCESO S.A. • 5.R.L. • PP. LOGIC S.R.L. • #3 PLUS SISTEMAS INTEGRADOS S.A. • PROCESO S.A. • SVA S.A. • SHITEKI DATA S.R.L. • SOLUCIONES INTEGRALES S.A. • S.P.E. S.R.L. • TECNOEM S.R.L. • TEAMWORK ELECTRONICS S.R.L. • TEYCO S.A. • TECHNOLOGY S.R.L. • TECNIHARD S.A. • VC INTERNATIONAL CORPORATION S.A. • VM DEL PERU S.A. • VISATECH •

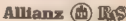
> COMPRAR EQUIPOS DE COMPUTACION ASEGURADOS ES ASEGURAR LA INVERSION DE SU COMPRA













MEJOR IMPRESION COSTO

\$897

OFERTA VALIDA SOLO PARA DISTRIBUIDORES



IMPRESORAS FREEDOM

¡Sólo Distribuidores!

Las impresoras FREEDOM de transferencia térmica de código de barras, constituyen un exitoso negocio para los distribuidores. ¿Por qué? Es una herramienta realmente económica para sus clientes

- Impecable calidad de impresión er código de barras, gráficos y texto.
- Componentes de metal.
- Fácil carga de etiquetas y cintas y sencilla programación ASCII.
- Impresoras para uso industrial con cintas y etiquetas totalmente protegidas.
- Imprime etiquetas por unidad o continuas

LA OFERTA RIGE SOLO PARA DISTRIBUIDORES. SE RUEGA RESPONDER EN INGLÉS.



Tharo Systems Inc. Attn: Reseller Sales P.O. Box 798 Brunswick, OH 44212-0798 USA 216-273-4408 Fax: 216-225-0099

SEMINARIO

Tecnología Orientada a Objetos

OBJETIVO

Ofrecer una visión global de la Tecnología Orientada a Objetos y su estrecha relación con la reutilización del Software.

METODOLOGIA

El curso será teórico práctico, para su mejor entendimiento y utilización en la Tecnología Orientada a Objetos.

EXPOSITOR INTERNACIONAL

Experto en Tecnología Orientada a Objetos.

TEMARIO

- Conceptos y Terminología
- Metodologías
 - Análisis Orientado a Objetos
 - Diseño Orientado a Objetos
- Herramientas
- Base de Datos
- Migración a la Tecnología Orientada a Objetos

AÑOS

HORARIO: 6:00 a 9:30 pm. FECHAS 27 y 28 de Abril de 1993 LUGAR: Av. Las Flores 334

San Isidro

SAN IGNACIO DE LOYOLA

Av. Santa Cruz 410 San Isidro Telfs.: 410870 / 416348 / 424204



NORTON DESKTOP PARA D.O.S 1.0

ADMINISTRANDO DIRECTORIOS

Selectionar un directono en al panei Tree Seleccionar/deseleccionar directo-

nos advacentes

Crear un directorio

Eleminar un directorio seleccionado. o vanos directorios seleccionados Cambiar de nombre a un directorio Mover el directorio seleccionado y SUS SUbdirectorios

Copiar un directorio seleccionado

Click sobre el directorio, o resaltar el directono (insert)

Presionar el botón derecho del mouse en si primer directorio, [Insert] repetidamente Seleccionar el directorio padre en el panel Tree", File, Malte Directory, escribir el nombra. Oic

Jalar el directono al botón Delate; o [F9] o File.Delete, Ok. Yes o Yes to Ali File Rename escribir el nombre Ok Disk Prune & Graft cursor abajo del directono padre [Enter]

Jelar el folder a un nuevo directorio pedre en otro drive; o [F8] o File.Copy Select, seleccionar el directorio padre, Ok

ADMINISTRANDO ARCHIVOS

Seleccionar/deseleccionar un archi-

Selectionar archivos advacentes

Seleccionar/deseleccionar todos los archivos y directorios en la ventana. activa

Seleccionar/deseleccionararchivo(s) por extensión

Asociar los archivos a programas

Copiar archivos seleccionados a Otro directorio

Eliminar los archivos seleccionados

Recuperar un archivo eliminado previamente

Editar un arcihov de texto seleccio-

Encontrar un archivo

Mover archivos seleccionados a otro directorio

Imprimir archivos seleccionados

Cambiar de nombre a un archivo o archivos seleccionados Cargar un archivo de datos seleccionado asociado a un programa Archivar el archivo o los archivos seleccionados en archivos comprimi-

Click del boton derecho sobre el archivo o resaltar el arch vo [Insert] Seleccionar el primer archivo con el botón derecho dei mouse jalar hasta ei uitimo archivo o [Insert] repetidamente

[Ctri]-[Slash]/[Ctri]-[Backslash] o Fiie.Select/Deselect.Al

[Signo + plomo] (Signo - plomo] o File.Select/Deselect.Some escribir exten-

File. Associate seleccionar el nombre del programa. Ok

Jalar los archivos al icono del drive. Ok. o lajar los arch vos ai botón Copy o [F8] o Fite.Copy Select seleccionar el drive y el directorio padre Ok

Jalar los archivos al botón Delete o [F9] o File. Delete Ok Yes o Yes to All Toois, Un Erase seleccionar el directorio. seleccionar el archivo. Un Erase valar el archivo ai boton Edit o dobie-chok sobre el boton Edit [F9] o File. Edit Doble-click sobre al boton Find [F5] o File.Find seleccionar el tipo de archivo seleccionar la posición de busqueda Find Jalar los archivos, presionar y mantener presionada la tecla [Alt], jalar los archivos al icono del drive. Oix, o jalar los archivos al boton Move o [F7], o File. Move. Select. seleccionar el drive y directorio Ok Jalar los archivos al botón del printer, doble-click sobre al botón Print, [F6], o Fi-

Rie.Rename, escribir el nuevo nombre, Ok

Doble-click sobre el archivo; o [Ctr9-R o File.Run Ok

File.Compress, escribir el nombre Ok

Descomprimir archivos

Clasificar los archivos dei panel Verios archivos seleccionados

Window.Open Window.Compressed File, escribir al nombre ZIP o Browse. Ok, seleccionar archivos, jalar a la ventana del dri-

View.Sort By selectional categoria Jorden valar el archivo al botón View doble click sobre el botón View [F3], o Viewer, File

USANDO EL MENU DEL MORTON

Use estos comandos del Menú del Norton para crear o modificar menús para cargar aplicaciones. Seleccionar el Menú Tools. Edit desde el desidop o ingrese NMENU desde el prompt del DOS para carga el menú del Norton

Actualizar/Autoconstruir un menú Crear un menú

Abricun monii

Seleccionar un menú abierto

Cerrar un menú que está seleccio-

Menús en cascadas

Obtener información de un menú seleccionado

Renombrar un menú seleccionado

Añadir frems a un manú selecciona-

Grabar un menú seleccionado Eliminar un rism de un menú seleccionado

Cambiar de nombre a un Item

Mover un item

Salir dei Menú Notion

File. Autobuild Autobuild/Update, Ok Ctrif-N o File.New, escribir el título del merví Ölr

[Ctrl]-O o Fila.Open, selectionar of menú,

[Ctrl]-[Tab] o [Ctrl]-[F6] hasta que asté en

[Ctri]-[F4], [Ctri]-W; o [Esc]Close

Window.Cascade Menus [Ak]-I o Options.Menu Information

PCtril-T o Edit.Manu Tide, escribir el título,

[Ctrf]-A o Edit.Add, selectionar tipo, eachbir el nombre, escribir la línea de comando o Browse, escribir el directorio de carpa,

Ctrff-S: o File.Save [Delete] o Edit Clear, Ok

[Ctrl]-E a Edit.Modify, escribir el nombre,

[Ctrf]-X o Edit.Cut, seleccionar el nuevo menú, (Ctro-V o Edit, Paste [AR]-X o File.Exit

USANDO LAS HERRAMENTAS

Estas herramientas están disponibles a través del meriú Tools

Buscar virus гвандаг Васкиря Diagnosticar/reparar disco Enviar un mensaje MCI Mail Enviar mensajes a la red Abrir la calculadora Abrir el calendario Programar un evento o recuerdo Optimizar un disco Obtener información del sistema

Norton AntiVirus Norton Backup Norton Disk Doctor Mall Network Message Calculator Calendar Scheduler Speed disk System Information

NORTON DESKTOP PARA D.O.S 1.0

Norton Desktop para DOS puede controlar programar así como administrar los drives, directorios y archivos. Invoca los comandos vía las combinaciones de teclas con [Ait] y [Ctri] y menús del estilo "drop down". Los iconos de los drives se encuentran ubicados por defecto en el lado izquierdo de la primera línea en la pantalla. Al final de la pantalla está le Barra de Botones. Para invocar un comando de la Barra de Botones, doble-click sobre el botón o presionar su tecla de función.

Las teclas a presionar se muestran aquí en resattado. Las teclas que deben presionarse simultáneamente se muestran unidas por un guión. Un punto (.) vincula las selecciones de menús, opciones y botones dentro de la serie. Los comandos emprezan desde el desktop a no ser que se indique lo contrario, y estamos asumiendo de que está usando los menús "pulldown".

ADMINISTRANDO EL DESKTOP

Abrir el Indice de ayuda

Obtener ayuda del contexto Abrir una ventana dei drive

Abrir la ventana del menú Cargar un programa o abrir un submenú Seleccionar una ventana

Cerrar la ventana que está seleccionadiii Cerrar todas las ventanas Mostrar/Esconder todas las ventanas Mover la ventana que está seleccio-

nada
Agrandar la ventana que está seleccionada a tamaño completo
Regresar la ventana que está seleccionada a su tamaño original
Pantellas en cascada
Tile Windows
Refrescar el desktop
Cambiarse al DOS
Regresar del DOS

Mostrar/Esconder DOS background

Salir del NDD

Heip.Index, [F1] o click sobre el botón de ayuda en la Barra de Botones
Seleccionar el item [F1]
Doble-click sobre el icono dei drive, o [Ctri]-W o Window.Open Drive Window, escribir la letra del drive, Ok [F2] o el botón Menú
Doble-click sobre el nombre; o seleccione el nombre, [Enter]
Cilck sobre la ventana, o presionar y mantener presionada la tecta [Ctri], [Tab] o [F6] hasta que esté en resaltado [Ese]Close o [Ctri]-[F4]

Windows, Close All Window, Hide All/UnHide

usiar el título de la ventana o [Esc]Move
wevar el cursor a :a nueva posición [Enter]
Click sobre de la esquina superior derecha o [Esc]Maximize
Click sobre de la esquina superior derecha o [Esc]Restore
[Shift]-[F5] o Window.Cascade
[Shift]-[F4] o Window.Tile
View.Retresh
EXIT[Enter] desde el prompt del DOS
[Ctri]-O o View.DOS Background
[Att]-[F4], o File.Exit, Exit

ACOMODANDO EL DESKTOP

Empleza cada uno de estos comandos abriendo el menú Configure con [Att]C, /C, o [F10]C

Seleccionar los icones de los daves a mostrar Seleccionar la posición de los locnos de los dirves Añadir un comando a un menú "pulidown" Preferences.Drives seleccionar drives.
Ok.Ok
Preferences, seleccionar nueva posición,
Ok
Edit Pull-downs, resaltar el menú, resaltar
el comando disponible, Add.Ok

Mostrariesconder la Barra de Soto-

Cambiar los comandos de la Barra de Botones

Elegir que operaciones requerirán de una confirmación

Programar el reioj

Programar las opciones de la pantalia y el mouse

Programar el editor por defecto

Configurar el saver de la pantalla Programar el tipo de red Programar las opciones de compremón

Programar los parámetros de la impresora por defecto Seleccionar el estillo de menú "pulidown" (largo/corto/WP 5 1) Protección mediante password de

los comandos "Load Pull-downs" y "Edit Pull-downs" Grabar la configuración del desktop Button Bar, marcar/desmarcar Display Button Bar box, Ox

Button Bar, resaltar el comando disponible, seleccionar un botón, Assign.Ok Confirmation, marcar/desmarcar las operaciones Ok

Clock, programar los parámetros Ok Video/Mouse, seleccionar las opciones, Ok

Editor, Built In, o External escribir el path a editor, Ok

Screen Saver, seleccionar la opción Ok Configura.Network, seleccionar el tipo, Ok Compression, seleccionar opciones Ok

Printer, seleccionar la impresora, Select.Close Load Pull-downs, seleccionar menú, Ok

Password escribir el password, Ok, confirmar password, Ok

Save Configuration

ADMINISTRANDO LOS DRIVES

Las ventanas de drive se abren por defecto con dos paneles. El panel de árbol o Tree muestra el árbol del directorio y el panel de archivos o File muestra los archivos y directorio del panel de árbol que ha sido seleccionado. El panel opcional de vista o View aparace por debajo de los paneles Tree y File y muestra el contenido del archivo que está seleccionado. (Abra o seleccione una ventana de drive para usar los comandos View).

Mostrar/Esconder el panel Tree Mostrar/Esconder el panel File Moetrar todos los archivos del dinves o los paneles Trea/File Mostrar/Esconder el panel View Mostrar/Esconder les dalles de los archivos (tamaño, techa, etc.) Moverse a través de los paneles en una ventana de drive seleccionada Formatear un diskette

Desformatear un diskette

Copiar un diskette

Etiquetar un diskatte

Crear un diskette de carga

Conectar un drive de la red

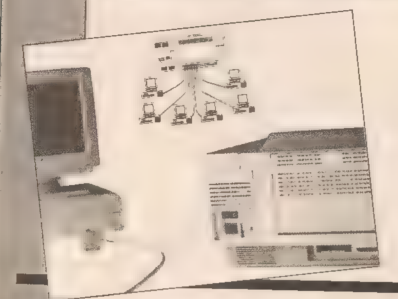
View.Tree Pane View.File Pane View Show Entire Drive

View. View Pane
View File Details, selectionar los detailes,
[Tab]

Disk.Format diskatts Seleccionar la letra del drive tamaño, y tipo de formato. Format File.Run.Browse, seleccionar UNFOR-MAT EXE, seleccionar el drive, Ok Disk.Copy diskatts, seleccionar el drive fuenta seleccionar el drive destino, Ok Disk.Label Disk escribir la etiqueta o nombre, seleccionar el drive Ok Disk.Make Disk Bootable seleccionar el drive Ok Window.Open Window.Network Link.Connect, seleccionar el servidor, Ok

REDEX

Programa de Especialización en Administración de Redes Conviértase en Experto Analista, Programador de Sistemas Multiusuarios y Administración de Redes



En 6 meses

Diplomado: Analista Programador de Redes Novell

Costo Mensual: S/, 90,00

Inicio de Clases 19 de Abril

Publicidad S.A.

MASTERTECH

Programa de Especialización en Ensamblaje y Reparación de Microcomputadoras Sin ninguna experiencia previa Inicie un Negocio Rentable

Inicio de Clases 19 de Abril

Abaco

Forma Lideres en Computación y Administración de Sistemas

En 4 meses

Diplomado: Experto en Ensamblaje y Reparación de Microcomputadoras

Costo Mensual: S/. 110.00



M. Martinez Gartin, 191 200, Prio Esq. David. 21 Bernavious. Michigani, 400400 - 405600

GOWNON

COMMON tiene entre sus metas la difusión de las últimas tecnologías de información disponibles, y la provisión de conocimientos complementarios que hagan eficiente y eficaz el uso de la inversión que las empresas realizan en sistemas, tanto en hardware como en software.

Además, es un interlocutor reconocido de requerimientos de los usuanos de tecnología IBM, to que permite a los asistentes a las conferencias recibir respuestas formales de pedidos de mejoras y nuevos productos solicitados a esa empresa.

Además, sus asociados pueden expresar sus recientes necesidades, que son canalizadas formalmente como nuevos requerimientos cuando no es posible encontrar localmente una solución.

"Las conferencias COMMON en el Perú han logrado establecer un nivel de audiencia, puntualidad, documentación, cobertura de tecnología y calidad de los conferencistas, comparable a eventos similares que se organizan en el extranpero. El participante tiene la segundad que las conferencias están dingidas a profesionales de sistemas y gerentes de áreas usuanas, que pueden escoger entre las exposiciones simultáneas aquellas que son de su interés. Además reciben suficiente documentación de cada conferencia, y la información recibida lo mantendrá adecuadamente informado del desarrollo y situación actual en tecnologías de información y sus aplicaciones, con la participación de los mejores especialistas del medio y de los laboratorios IBM-USA", aseguró Carlos Velásquez de COMMON-PERU.

"Los temas incluyen tandencias y direcciones del desarrollo de hardware y software en el mediano y largo plazo,



la Asociación de Usuarios de Sistemas
IBM del Perú COMMON-PERU, afiliada a COMMON
—la organización mundial de usuarios de
computadores más grande que existe—, realizará
su IV Conferencia COMMON-PERU, sobre el tema
"Tecnologías de Información Emergentes".

charlas sobre técnicas de planeamiento, de desarrollo de sistemas estructurados y orientados a objetos, de desarrollo gerencial, de base de datos, de programación. También incluye tópicos sobre telemática, sistemas expertos, CASE, segundad, automatización y robótica; así como el estado actual en el medio de las aplicaciones de tecnología de información, y de los servicios disponibles, entre otros", añadió Velásquez.

En esta oportunidad, paralelamente a la Conferencia, COMMON-PERU ha organizado una Exposición de Servicios, Hardware y Software, que incluirá charlas informativas de los productos exhibidos en horarios y ambientes diferentes a la Conferencia.

Además se ofrecerá a los participantes la asistencia a Cursos/Workshops sobre temas específicos y altamente especializados

El evento se realizará en el Hotel El Pardo, del 18 al 21 de Mayo y los interesados pueden obtener mayor información en COMMON-PERU, ubicado en Bajada Balta 131 Of. 10, Miraflores; teléfono-fax: 46-3132 •

Lo Mejor De La Tecnología Mundial En

Enrique Lulli s.a.



COMPUTADORAS E IMPRESORAS LASER

- Redes NOVELL y concentradores SYNOPTICS.
- · Centrales telefónicas VODAVI.
- · Teléfonos BELL para la oficina y el hogar.
- Fuentes de energía ininterrumpida UPS de AMERICAN POWER CONVERSION.
- Estabilizadores de voltaje TRIPP LITE.
- Equipos de respaldo en cintas magnéticas, tapes back-up MAYNARD.
- Equipos de respaldo en discos duros de alta calidad y seguridad CORE.
- · Sistemas de cableado ORTRONICS.
- · Intercomunicadores AIPHONE.
- Materiales eléctricos y de telefonía AMP, ALLEN TEL, VALCOM, TELCOM Y BERK-TEK, etc.

Y casi 60m² de equipos y soluciones en exhibición esperando por ud.

ESTAMOS EN USATEC PABELLON#1STANDS 6 Y 7



Oficina Principal . Av. Arequipa 3565, San Isidro. Telf.: 428450 Fax: 409095 Sucursal Chiclayo : Calle San José 857-3 Telf: 224028 Fax.: 223871

HINS FUS TRUCOS

Tengo una máquina de escribir marca CANON S-300S, fabricada en 1987 en Francia. Por favor tomar nota que la segunda S es oscura y el manual de instrucciones está en inolés, pues fue hecha para el mercado británico. Tiene inclusive la tecla "Libra Esterlina".

Se le puede acoplar una computadora, y me hacen la siguiente pregunla en el idioma inglés:

WE'VE RECEIVED YOUR LETTERS DATED APRIL 11TH AN 19TH, 1991. WE SUPPOSE THAT YOU WANT SOME COMPUTER INFORMATION FOR S-300S.

ASYOUHAVE NOTICED, YOU CAN USE MANY PERSONAL COMPUTERS BUT YOU MUST MAKE PROGRAMMING BY YOURSELF BEFORE SETTING S-300S AS PRINTER. UNFORTUNATELY, WE DON'T HAVE ANY SPECIAL COMPUTER LINE TO WHICH S-300S CANWORK AS PRINTER, ITMIGHT BE GOOD IF YOU CAN EXPLAIN HOW YOU WANT TO USE S-300S FOR PRINTER WHEN YOU LOOK FOR THE COMPUTERS.

Esto es todo lo que hay en la carta y he escrito varias veces sin respuesta, y en una de las últimas les puse

usarla como quisiera "WordPerfect" v para SELLING y tampoco he recibido respuesta.

Ricardo Solé

Agradecemos al señor Daniel Arturo Castillo, supervisor del departamento técnico de máquinas de escribir de Datacont S.A. por haber colaborado con nosotros en la siquiente solución.

Efectivamente, la maquina de escribir Canon S-300S fue fabricada para el Reino Unido, mientras que para América Latina la serie de fabricación es Canon S-300, pero en el fondo estamos hablando de la misma máquina.

Respecto a su problema, podemos afirmar que sí es posible usar la máquina de escribir como impresora, mediante el uso de una Interface de comunicación entre la máquina de escribir y la computa-

Hay dos tipos de interface disponible: Serial I/F 30 y Paralelo I/F 30. Necesitarà tener el manual de instalación correspondiente, con el que no deberá tener problemas en ha-

Sin embargo, debemos observar

que el juego de caracteres de la máquina de escribir determina cuáles pueden imprimirse, y es posible que difiera del juego de caracteres de su computadora. En este caso, el software que emplee deberá ofrecer la posibilidad de redefinir los caracteres de interés para el usuario 💠

MAYOR CAPACIDAD

Tengo una IBM 286, con un disco duro de 20 MB, velocidad de 8 MHz, y utilizo un software duplicador de capacidad del disco, que me permite tener mayor cantidad de programas para usar. Quisiera saber qué hardware podria usar para obtener mayor capacidad de memoria y más velocidad.

Luis Andreu Sánchez

El ingeniero V íctor Tenoria, de Soporte de Software de Cosapi Data

PROBLEMAS CON LA MEMORIA

S.A., colaboró con nosotros en la solución de ésta y las siguientes consultas.

La pregunta no señala la cantidad de memoria del sistema, pero podemos suponer que sea una IBM XT 286 —un modelo intermedio entre la XT y la AT—, con un procesador 80286 en un tablero de 8 bits, que llega a un máximo de 640KB.

Para este equipo, el elemento critico es el BIOS exclusivo. Es decir que sólo aceptaba tarjetas de expansión diseñadas especialmente para ella, las que además eran esca-

Para efectos prácticos la consideraremos como una XT, para la que difícilmente existen tarjetas que incrementen la memoria, ni discos duros de más de 30MB.

Para aumentar la velocidad existian tarjetas aceieradoras que traian su propio procesador, necesitando bancos de memoria propletarlos.

Hubo intentos de ofrecer opciones de expansión para estos equipos, tales como disqueteras de alta densidad. Pero en cualquier caso se excedía la capacidad de manejo de información para la que estuvo originalmente diseñado el equipo.

Un "upgrade" razonable es reemplazar la tarjeta madre por un modelo 386SX, pero teniendo en cuenta que hay que cambiar fuente de poder, tarjeta de video, monitor y disqueteras, lo que a la larga costaria tanto como adquirir una máquina nueva &

Tengo una máquina 486 con 3712 Kb de RAM (640 de convencional y 3012 de extendida). Al instalar los distintos programas: DOS 5.0, Windows 3.1, PC Tools 8.0 me expanden la memoria como una máquina 386, o la expanden mal. Al menos eso es lo que creo

Al instalar el VSAFE lo reparte en 23Ken memoria convencional, 23Ken XMS y 0K en EMS, en cambio el VWATCH lo reparte 7K de memoria convencional, 21K en XMS y 0K en EMS, ¿es correcto?

Los reportes de memoria son distintos con MEM del DOS y System info de PC Tools

Como está expandida ¿puedo seguir usándola? ¿Existe alguna forma de configurar mi máquina 486 en Windows para expandir la memoria correctamente? El Windows reporta que la memoria 386 está expandida.

Adjunta reportes de PC Tools y CONFIG.SYS

Mauricio Flores Cabrall

Un procesador 486 accede a la memoria de manera similiar que un 386. Las ventajas que ofrece el 486 son distintas (caché de datos-instrucciones, coprocesador matemático incorporado), además de la velocidad que se puede alcanzar, tal es el caso del 486DX2-66, que opera internamente a 66MHz.

El manejo de memoria expandida y extendida ha sido siempre un dolor de cabeza para los usuarios desde la época de la IBM AT, que es cuando apareció la especificación LIM(Lotus-Intel-Microsoft), intentando aprovechar al máximo el procesador 286 con las restricciones del DOS. En esencia, Memoria Expandida accede a niveles altos de memoria a través de "páginas" de 256KB. Cuando apareció el 386, los programas manejadores de memoria alta permitieron desarrollar el concepto de Memoria Extendida, abriendo una nueva dimensión para las aplicaciones, que sin embargo aún hoy no se pueden explotar al máximo mediante el DOS.

Tanto el DOS 5.0 como el Windows manejan la Memoria Expandida y Extendida bastante bien. Sin embargo, la recomendación inicial es escoger los archivos HIMEN, SYS y EMM386. EXE más recientes posibles.

En cuanto at PC Tools, su análisis de la memoria lo hace en referencia a la versión del XMS (Extended Memory System), y del driver disponible en sus tablas, que no necesariamente coinciden con la manera en que lo maneja Microsoft (DOS o Windows).

Si desea hacer uso en su sistema de la memoria expandida, deberá poner las primeras instrucciones en el orden siguiente, manteniendo igual las demás.

DEVICE=C:\DOS\HIMEN.SYS
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE

DOS=HIGH,UMB
y añadirle BUFFERS=30

La opción 2048 en EMM386 indica los bytes reservados para operar como memoria expandida, que puede ser mayor o menor.

Los comandos MEM y CHKDSK del DOS, el Lotus 1-2-3 y el PC Tools, detectarán ahora la presencia de memoria expandida, así como los antivirus existentes �

¿Qué diferencia existe entre los microprocesadores DX, SX y SL? ¿Sabria explicar en qué consiste la nueva tecnología DX2? ¿Qué es lo que duplica el reloj del microprocesador? ¿Cuáles son las ventajas que ofrece la nueva tecnología OverDrive? Si duda a la hora de contestar alguna de estas preguntas, le recomendamos lear el siguiente articulo para refrescar --- o completar-sus conocimientos.

DE MICHI **PROCESADORES**





Desde 1978, año en que întel presentó su microprocesador 8088, el mundo de la informatica ha sufndo un cambio radical que dificilmente encuentra parangón en otros campos de la vida moderna. Y en esta frenética lucha por la innovación, la compañía Intel siempre ha llevado la voz cantante

Es cierto que el mundo de los PC's no se fimita a Intel, por ejemplo, los microprocesadores Motorola 68xxx que se implementan en los Macintosh o la sene de clóneos fabricados por NEC, AMD Cyrix y Chips & Technologies. Pero hoy en día, las pautas del mercado las sigue marcando Intel Este articulo intenta ofrecerle una visión panorámica del pasado, presente y futuro de los microprocesadores de la familia Intel 80x86

¿QUE ES UN MICROPROCESADOR?

El microprocesador o CPU (Central Process Unit: Unidad Central de Proceso) es el verdadero motor del computador. Se encarga de realizar las tareas fundamentales operaciones antmeticas, direccionamiento de memoria, gestión de las notosociones fransporte de los datos a través de los buses.

Fisicamente, un mic oprocesado, es un rico lo ntegrado o chipidi e se ilsta la un altarjeta inadre de compulador

está formado por dos elementos interconectados entre si. Por una parte, la unidad antmética-lógica o ALÚ Antmetica-logica o ALÚ Antmetica-logica o ALÚ Antmetica-logica o ALÚ operaciones antméticas y lógicas. Y por otra varios registros que se utilizan para almacenam ento temporal de datos

Como mínimo deben existir dos registros. Uno donde se almacena la instrucción que se está ejecutando en un momento dado. Y otro registro, llamado puntero de instrucciones (IP. Instruction Pointer), que almacena la dirección de la próxima instrucción a elecutar.

La importancia del microprocesador es vital en un sistema. Todas las instrucciones del programa que está eiecutando, todos los caracteres que visualiza en el monitor o imprime en su

decir, el doble de información en el mismo tiempo.

Los microprocesadores empleantres buses distintos e independientes:

- Bus de datos.
- Bus de direcciones, y
- Bus de control.

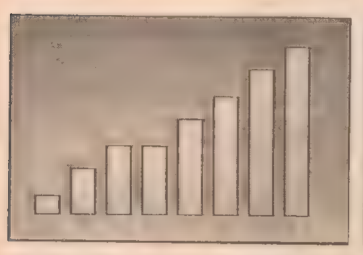
- Bus de datos

El bus de datos sirve precisamente para transportar datos entre el microprocesador y los periféricos, tanto en uno como en otro sentido, y su

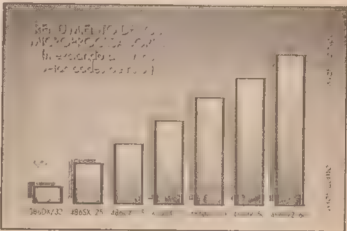
datos entre microprocesador y los dispositivos.

Lógicamente, el tamaño del bus de datos externo del micro ha de ser iqual que el del bus de datos en general que se enlaza con los dispositivos

Por su parte, el bus de datos interno está integrado dentro microprocesador que se utiliza para transferir los datos entre los distintos componentes de éste. A medida que crecía la complejidad de los



Esta escala muestra las prestaciones de los distintos microprocesadores, suponiendo que trabajan todos con la misma velocidad de reloj.



Esta tabla muestra las computadores PC más rápidas del mercado.

impresora y, absolutamente todos los datos, tienen que pasar por el microprocesador para ser ejecutados.

TIPOS DE BUS

Lógicamente, éste ha de tener métodos para comunicarse con los demás dispositivos del sistema, para lo cual emplea los buses. Un bus es un conjunto de líneas de 1 bit cada una a través del cual el microprocesador envía sus datos, siendo fundamental el número de lineas.

Por ejemplo, si el bustiene 16 líneas. podrá enviar 16 bits en cada pulso del reloj. Por el contrario, si tiene 32 líneas podrá enviar 32 bits en cada pulso, es

tamaño (número de líneas), es el valor que define el número de bits del microprocesador y equivale al número de bits que puede tratar a la vez el ALU

Cuando se dice que un determinado microprocesador es un micro de 16 bits (por ejemplo, 8088, 8086, 286), se está diciendo que tiene un bus de datos de 16 bits que puede tratar 16 bits en cada instrucción.

Este es el momento adecuado para distinguir entre bus de datos interno y bus de datos externo dentro de un microprocesador. El bus de datos externo es la prolongación que ingresa al microprocesador del bus de datos señalado, y que permite transmitir microprocesadores, cada vez integraban dentro de si mismos más componentes y circuitos, lo que exigía un bus de datos interno para comunicar entre si componentes.

El bus de Direcciones

Se utiliza para comunicar el microprocesador con las celdas de memoria RAM. Cuando el microprocesador quiere leer el contenido de una de ellas, envía por el bus de direcciones la dirección de la celda que quiere leer, recibiendo et contenido de ésta a través del bus de datos.

El tamaño del bus de direcciones define la cantidad de memoria RAM que puede destionar el

microprocesador. Por cada finea del bus viaja 1 bit (un valor que puede ser 0 ó 1). Por tanto, en el caso de que un computador tuviera únicamente dos lineas en el bus de direcciones, entonees sólo podrá enviar 4 direcciones distintas: 00, 01, 10 y 11. Y si sólo se pueden generar cuatro direcciones de celdas de memoria sólo se puede acceder a 4 bytes de memoria.

Por supuesto, no existen computadores con tan sólo dos líneas en el bus
de direcciones. En general, la cantidad
máxima de memoria que puede utilizar el microprocesador depende de la
fórmula 2n, siendo n el número de
tíneas del bus de direcciones

- Bus de control

 Sirve para transportar las señales de control generadas para que el microprocesador controle toda la circuitería externa.

Estas señales son muy variadas: de interrupciones, de reloj y de alimentación, entre otras. Es necesario un bus
 aparte para estas señales porque el micro tiene que atenderlas prioritariamente

LA FAMILIA INTEL 186

El microprocesador que acompañaba al primer IBM PC era el Intel 8088, caracterizado por un bus de datos de 16 bits (aunque externo de 8 bits), y un bus de direcciones de 20 bits.

El D.O.S. se diseñó para el micro 8088 y, por tanto, ha heredado sus ventajas y virtudes. Especialmente, ha heredado el límite de 1024 K direccionables, impuesto por el tamaño del bus de direcciones.

"Al poco tiempo apareció el microprocesador 8086, que sólo se diferencia del 8088 en que posee un bus de datos externo e interno de 16 bits, pero sigue teniendo un bus de direcciones de 20 bits. A efectos de

programación, estos dos micros son idénticos. Casi siempre se les suele incluir juntos con el rótulo 8088/8086

El siguiente paso fue el microprocesador Intel 286 que caracteriza a los computadores AT. Sigue siendo un micro de 16 bits (16 líneas en el bus de datos), pero frente a los micros 8088 y 8086, el 286 presenta un bus de direcciones de 24 bits que permite direccionar hasta 16 MB.

- Modos de operación 286

Además, el 286 presenta dos modos de operación: modo real y modo protegido. La distinción entre varios modos de operación aparece al tener que diferenciar, de alguna manera, el comportamiento del micro cuando aprovecha todas sus posibilidades, del comportamiento de ese mismo micro cuando emula un microprocesador antenor o menos potente

En modo real, el 286 se comporta igual que un micro 8086, es decir, gestiona 1024K de memona. Sin embargo, en modo protegido el 286 puede direccionar hasta 16MB de memona RAM y, lo que es más importante, con la capacidad de efectuar multitarea (ejecución simultánea de varias tareas que comparten datos entre sí). Por supuesto, el 286 puede funcionar en modo real o en modo protegido, pero no en ambos a la vez

- Modos de operación 386

El 386 supone un paso importantisimo en el mundo de los microprocesadores de Intel. Es un verdadero micro de 32 bits que utiliza 32 bits en sus bus de direcciones y de datos, lo que le permite direccionar hasta 4GB (4096M8).

El 386 incorpora cuatro modos de operación distintos. En tanto que emula al 8088/8086 y al 286 trabaja en modo real y modo protegido 286 Pero, propiamente, posee otros dos modos:

el modo protegido 386 y el modo virtual-86

Bajo el modo protegido 386 se pueden utilizar los 4GB de memoria y utilizar un código nativo de 32 bits. Y, bajo el modo virtual, se emula concurrentemente a múltiples procesadores 8086, cada uno con su propia área de direccionamiento de memoria 640K.

Es decir, en modo virtual se pueden ejecutar varias aplicaciones 8086 en multitarea, asegurando una protección total entre ellos. Varios Programas (Windows OS/2, el módulo VP/ix del Xenix, entre otros), hacen uso del modo virtual para brindar multitarea a los programas del MS-DOS.

Antes de continuar, una precisión linguística, en realidad, cuando apareció el microprocesador 286 se presentó con el nombre 80286, al igual que el 386 se llamaba originalmente 80386. Sin embargo, desde hace un par de años, Intel con buen criterio decidió suprimir el prefijo 80 de todos los microprocesadores excepto de los originales 8088 y 8086. Por tanto, lo correcto es hablar de microprocesadores 286, 386, 486 y, ahora, 586

SX FRENTE A DX

Tres años después de aparecer el 386, Intel sorprendió con la aparición del microprocesador 386SX. Para comprender este microprocesador es necesario conocer la situación del mercado en ese entonces.

En 1988 se podía conseguir un computador 8088/8086 por menos de la mitad que el costo de un 286 y, a su vez, éste se podía conseguir por menos de la mitad de un 386

La razón de esta desproporción era bastante evidente. No se puede coger la placa madre de 8088/8086 ó 286, quitar el microprocesador y sustituirlo



por el 386. Existe una circuitería externa que ha de estar diseñada para traba: iar con uno u otro tipo de microprocesadores.

Los 8088/8086 y 286 llevaban varios... años utilizando una circuitería de 16. bits para acompañar microprocesador, y el costo de fabricación de esa circuitería externa de 16 bits era relativamente baio.

Por su parte, los computadores 386 necesitaban una circuitería externa de 32 bits, pues el micro 386 utiliza un bus de datos de 32 bits. En aquellas fechas los componentes externos de 32 bits costaban bastante dinero y encarecían sobremanera el precio final del computador 386.

La situación era bastante crítica, porque ya se comprendía perfectamente que el futuro pasaba por computadores de 32 bits y comenzaban a aparecer programas que lograban "cosas mara,villosas" cuando funcionaban en un 386, es decir, podían superar el límite de 16MB y ejecutar aplicaciones D.O.S. en multitarea, gracias al modo de ope ración virtual-86 del microprocesador

Y en estos momentos, Intel lanzó una idea genial: el microprocesador 386SX.

Este era exactamente igual a un 386. pero con la ventaja/inconveniente da utilizar un bus de datos externo de 16 bits. La ventaja de este micro era inmediata. Se podían crear placas madres: basadas en el 386SX que necesitaban. a su alrededor circuitería barata de 16 bits, pero que podían ejecutar perfectamente todos los programas diseñados para un 386.

Y et inconveniente también era evidente: al utilizar una circuiteria externa de 16 bits y no de 32 bits, los computadores 386SX resultaban más lentos que los verdaderos 386, aunque más rápidos que los computadores 286.

Para distinguir uno de otro se asignó el nombre DX al micro 386 puro y el suffijo SX a este micro recortado que trábaja externamente a 16 bits.

El 386SX cumplió (y cumple) una función muy importante: ofrecer al usuand con menos recursos, la posibilidad de adquirir un computador de 32 bits a bajo precio.

Hace dos años, Intel presentó el microprocesador 386SL. Se trata en realidad de un microprocesador equivalente al 386SX con la particularidad de estar diseñado especialmente para los computadores portátiles, cuidando sus especiales necesidades de baja potencia y consumo.

El 386SL posee un modo "sleep" que utiliza menos energía durante su funcionamiento. Además, existen nuevos recursos para poder minimizar el funcionamiento del computador (y el consumo de energía) cuando no se utiliza. El resultado es que la batería puede doblar su tiempo en un portátil con 386SL frente a una 386SX.

486DX Y 486SX

Posteriormente, a fines de 1989 Intel presentó la cuarta generación de sus microprocesadores, el microprocesador 486. Este micro recibe el nombre de 486DX, añadiendo el sufijo DX para significar que es el microprocesador puro, sin recortar.

El 486DX se puede definir como un 386DX avanzado. Sigue siendo un microprocesador con un bus de datos de 32 bits y un bus de direcciones de 32 bits, pero ahora integra dentro del propio micro un coprocesador matemático y 8K de memoria caché.

El coprocesador matemático aumenta la velocidad de ejecución de las operaciones que realizan operaciones matemáticas. Los 8K dememoria caché almacenan los datos más empleados, de forma que, al solicitarse nuevamente no tiene que accederse a la memoria RAM sino a la memoria caché del microprocesador, algo que se hace a mucha mayor velocidad.

Y en 1991, Intel anunció el microprocesador 486SX. Este microes exactamente igual que el 486DX, pero con el coprocesador matemático desactivado. No es que no lo tenga, sino que está desactivado. Se trata del mismo chip al que le han recortado y anulado el componente del coprocesador matemático.

Al igual que en el caso de los 386DX y 386SX, se utilizaba el sufijo SX para indicar una versión más reducida del microprocesador DX. Por supuesto, para atraer a los fabricantes, el chip 486SX cuesta menos que el 486DX.

UN ASUNTO DE MARKETING

¿Por qué Intel ha comercializado el microprocesador 486SX? La respuesta no es tan evidente como en el caso del 386SX. A primera vista, no parece que el mercado exija una versión reducida del 486DX que no incorpore el coprocesador. Sobre todo cuando en todos los computadores siempre existe la posibilidad de insertar un coprocesador matemático.

Por otra parte, es lógico suponer que en una planta de fabricación ha de costar lo mismo producir un 486DX (coprocesador activado) que un 486SX (coprocesador desactivado). Por tanto, los precios de intel no están determinados por los costos de fabricación, sino por cuestiones de estrategia y marketing.

El 486Sx es una carnada de Intel para atraer a los tabricantes al mundo del 486. Y, según algunos estudios de mercado, el futuro estará dominado por los 386SX y los 486SX, desapareciendo paulatinamente los 386.

Ahora bien, ¿por qué tiene Intel tanto empeño en que los usuarios trabajen con 486 en lugar del 386? La única respuesta lógica es que Intel teme a la competencia que ya ha sido capaz de producir clones de microprocesadores 386, y compañías como AMD ya poseen más del 10% del segmento de micros 386.

Por si tuera poco, recientemente Intel ha perdido el pleito que había emprendido contra AMD, que podrá comercializar sus micros Am386 sin peligro legal por infiringir los derechos de autor de Intel

Durante algún tempo ésta ha sido una buena estrategia de Intel, pero ahora el problema comienza con Cyrix, que ha lanzado su micro Cx496SLC, que es lo que realmente tendría que haber sido el 486SX de Intel. Se trata de un microprocesador 486 sin coprocesador matemático, con una memoria caché de 1K y no de 8K (compatible 486SX), pero con circuitería externa de 16 bits. Por tanto, puede estar rodeado de los componentes de cualquier sistema 386SX, lo que equivale a un computador 486SX muy barato.

466DX2

intel ha reaccionado con rapidez, y recientemente presentó los microprocesadores 486DX2 que incorporan la tecnología conocida como "doble reloj". Esta tecnología crea ciónicos de los 486DX ya existentes pero que doblan la velocidad del reloj.

El 486DX2 es completamente igual al 486DX, pero con la diferencia de que dobla la velocidad del reloj a la hora de realizar las operaciones internas dentro del microprocesador.



Un 486DX/25 trabaja tanto interna como externamente a 25MHz Sin embargo, el 486DX/50 trabaja externamente a 25 MHz pero internamente a 50 Mhz. Es decir, todas las operaciones y transferencia de datos entre los distintos componentes del microprocesador—ALU, coprocesador matemático, unidad de gestión de memoria y el caché

interno de 8K—, se realizan al doble de velocidad (50MHz)

Pero a la hora de acceder a los restantes dispositivos de la placa madre, especialmente a la memoria RAM, se utiliza la velocidad habitual de 25MHz.

Lógicamente, un computador 486DX2/50 será más rápido que un computador 486DX/25, pues las operaciones internas se realizarán al doble de velocidad

Pero será más lento que un 486DX/50, pues en este caso también las operaciones externas al micro-procesador se ejecutan a 50MHz. Hasta ahora Intel ha doblado la velocidad del 486DX/25 creando el 486DX2/50.

SUGARLEC.

así como del 486DX/33 creando el 486DX2/66

La principal ventaja de los nuevos micros con tecnología de doble reloj es que permite construir sistemas de 50 y 66 MHz utilizando toda la circuitería externa de los 486DX/25 y 486DX/33, sin tener que asumir el elevado costo de la circuitería que acompaña a los 486DX/50,

Intel plantea comercializar de dos maneras estos chips de doble reloj. Primero, como un chip que se integra en la placa madre de los fabricantes para la construcción de sus computadores.

Y, segundo, como un chip llamado OverDrive que se puede instalar en lós computadores 486 existentes. Por ejemplo, si tiene un 486SX a 16, 20 ó 25 MHz, podrá instalar un 486DX2/50 en un zócalo especial que poseen estos computadores. De esta forma, el desactivará el microprocesador original, funcionando únicamente el nuevo 486DX2/50.

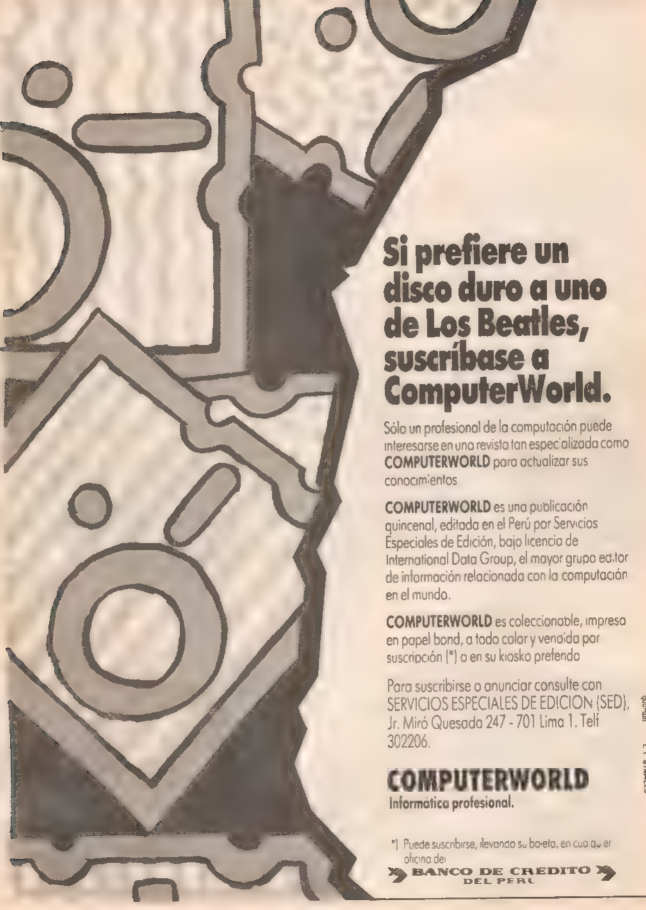
EL PENTIUM

Como seguramente estará pensando, en un futuro Intel doblará la velocidad del 486DX/50 creando un 486DX2/100. Sin embargo, al cierre de esta edición se anunció el lanzamiento de la nueva generación de microprocesadores Intel.

En efecto, el 31 de marzo voceros de la sede central de la corporación, en Santa Clara (California), anunciaronta comercialización del hasta ahora colocido como P5, o Pentium, pero de oficialmente se llamará microprocesador 586DX.

icroprocesador	Fecha	Velocidad	Bus de Datos	Bus de datos	Bus de	Número de
	Aparición	Reloj	Interno	Externo	Direcciones	Transistores
2086	1978	4.77 MHz	16 bits	8 bits	20 bits	28,000
		Differ				
8088	1979	4.77 MHz	16 bits	16 bits	20 bits	29,000
		8 MHz				
286	1982	8 MHz				
		10 MHz	16 bits	16 bits	24 bits	130,000
		12 MHz				
386DX	1985	16 MHz				_
		20 MHz	32 bits	32 bits	32 bits	275,000
		25 Mhz				
		27 Mins				
386SX	1988	16 MHz	32 bits	16 bits	32 bits	275,000
		20 Mhz				
386SL	1990	20 MHz	32 bits	16 bits	32 bits	805,000
		25 Mile			_	
486DX	1989	25 MHz				
		33 Mhz	32 bits	32 bits	32 bits	1,200,000
		SOCIALITY				
486SX	1991	16 Mhz				
		(8) WAL	32 bits	32 bita	32 bits	1,185,000
		25 Mhz				
486DX2	1992	50 MHz	32 bits	32 bits	32 bits	1,250,000
		66 Mhz				
586DX	1993	60 Mhz	32 bits	32 bits	32 bits	3,100,000
		M. Firm				







CREDITO EN SUS

MINIMA 386SX CUOTA 3860X INICIAL

Configuración al Escoger

GRATIS: Por la Compra de Equipos Completos, UN MUEBLE DE COMPUTO

PRECIO CASH/EXCELENTES DESCUENTOS



AV. JORGE BASADRE # 180 SAN ISIDRO CENTER seu (Alt. Cdra, 26 de Arequipa, viniendo por el Dorado) Telís: 42-7733 99-2373 22-3037 FAX 42 7733

NO PIERDA LA MEMORI Confiesela a diskettes 31/1

E sté totalmente seguro que esa información tan valiosa que guarda en su Diskette 3M nunca se la llevará el viento.

Porque los Diskettes 3M cuentan con el respaldo de la avanzada tecnología 3M, primer fabricante mundial de medios para almacenar datos en equipos informáticos.

- Resisten el paso del tiempo.
- Brindan garantía, seguridad y confiabilidad al 100%.
- Son compatibles con todo tipo de computadoras. Ofrecen la más amplia gama de Diskettes en el mercado.

Por eso la próxima vez que piense en un Diskette, piense en 3M... Recuerde que una información bien

almacenada no tiene precio.



Av E. Canaval y Moreyra 641 San Isidro Telfs. 416848 - 425143 Fax . 425139

Innovación trabajando para Ud.



EL ACCESO MAS DIRECTO A LA TECNOLOGIA DE LA INFORMACION

COMPUTERWORLD

PERU

COMPUTERWORLD	COMPUTERWORLD	COMPUTERWORLD
(Marque la opción con una X)	(Marque la opción con una X)	(Marque la opción con una X)
☐ 24 Ejemplares (Lima Metropolitana) US \$ 42 - ☐ 24 Ejemplares (Provincias) US \$ 74 - ☐ 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 24 - ☐ 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 50 -	24 Ejemplares (Uma Metropolitana) 24 Ejemplares (Provincias) US \$ 42 - US \$ 74 - US \$ 24 - US \$ 24 - US \$ 24 - US \$ 50 -	
Suscrito por Empresa Particular	Suscrito por Empresa Particular	Suscrito por Empresa Particular
Nombre:	Nombre:	Nombre
Cargo:	Cargo:	Cargo:
Empresa	Empresa	Empresa
Dirección:	Dirección:	Dirección
Teléfono Fax	TeléfonoFax	TelétonoFax
BANCO DE CREDITO Cta. 833357-1-56	** BANCO DE CHEDITO CIA. 833357-1-56	MANCO DE CREDITO Cta. 833357-1-56
Importe Fesha / / PARA EL BANCO	Importe Fecha / / PARA COMPUTERWORLD	Importe Fecha / ,
COMPUTERWORLD	COMPUTERWORLD	COMPUTERWORLD
(Marque la opción con una X)	(Marque la opción con una X)	(Marque la opción con una X)
24 Ejemplares (Lima Metropolitana) US \$ 42 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 74 12 Ejemplares (Lima Metropolitana) US \$ 24 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 50	24 Ejemplares (uma Metropolitane) US \$ 42. 24 Ejemplares (Provincias) US \$ 74. 12 Ejemplares (Lima Metropolitane) US \$ 24. 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 50.	☐ 24 Ejemplares (Lima Metropolitana) US \$ 42☐ 24 Ejemplares (Provincias) US \$ 74☐ 12 Ejemplares (Lima Metropolitana) US \$ 24 -☐ 12 Ejemplares (Provincias) US \$ 50☐ 12 Ejemplares (Provincias)
Suscrito por Empresa Particular	Suscrito por Empresa Particular	Suscrito por Empresa E Particular
Nombre:	Nombre:	Nombre
Cargo	Cargo;	Gargo
Empresa:	Empresa:	Empresa;
Dirección*	Disección:	Directión
Telétono Fax	Telélono Fax	TelétonoFax
MANCO DE CREDITO CIA, 833357-1-56	MANCO DE CREDITO Cia. 833357-1-56	BANCO DE CREDITO Cts. 833357-1-56
Imports Fecha / , PARA EL BANCO	Importe Fecha / / PARA COMPUTERWORLD	Importe Fecha /
		LAUN EL SUSCHILION

Suscribase fácilmente, a la cuenta 833357-1-56 a través de todas las agencias interconectadas a nivel nacional del Banco de Crédito del Perú.

Instrucciones:

Para empezar a recibir sus ejemplares cada 2 semanas, llene los 3 talones con letra de imprenta, indicando la dirección dónde quiere recibir sus ejemplares y acérquese a cualquier agencia del Banco de Crédito a nivel nacional cancelando el monto de la opción elegida,

CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

- 1.- Haberse efectuado el pago correspondiente
- 2 Tiempo de entrega

Lima Metropolitana: Dentro de los 02 días útiles posteriores a la fecha de publicación Provincias: El primer número, dentro de los 05 días útiles posteriores a la publicación Las siguientes entregas se harán a través de servicio expreso.

Los plazos señalados podrán sufrir variación en casos de fuerza mayor

- La fectura se enviará al suscriptor a vuelta de correo
- 4. No se aceptan devoluciones.
- Cualquier cambio de dirección deberá comunicarlo el suscriptor, por carta o vía fax, a

CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

1.- Haberse efectuado el pago correspondiente

Lima Metropolitana: Dentro de los 52 días

útiles posteriores a la fecha de publicación.

Provincias: El primer número, dentro de los

05 días útiles posteriores a la publicación.

Las siguientes entregas se harán a través de

Los plazos señalados podrán sufrir variación

3.- La factura se enviará al suscriptor a vuelta

5.- Cualquier cambio de dirección deberá

comunicario el suscriptor, por carta o via fax,

SERVICIOS ESPECIALES DE EDICION Jr Miró Quesada 247 Ofic. 709 Lima Telf 902206 Fax. 272843

2.- Tiempo de entrega

servicio expreso.

da correo.

en casos de fuerza mayor.

4.- No se aceptan devoluciones.



CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

- 1.- Haberse efectuado el pago correspondiente
- 2.- Tiempo de entrega

Lima Metropolitana: Dentro de los 02 días útiles posteriores a la fecha de publicación Provincias: El primer número, dentro de los 05 días útiles posteriores a la publicación. Las siguientes entregas se harán a través de servicio expreso

Los plazos señalados podrán sufrir variación en casos de fuerza mayor.

- La factura se enviará al suscriptor a vuelta de correo
- 4.- No se aceptan devoluciones
- Cualquier cambio de dirección deberá comunicario el suscriptor, por carta o vía fax a

SERVICIOS ESPECIALES DE EDICION Jr Miró Quesada 247 Ofic. 709 Lima Tell 302206 Fax 272843



CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

- | 1.- Haberse efectuado el pago correspondiente
 - 2.- Tiempo de entrega.

Lima Metropolitana: Dentro de los 02 días útiles posteriores a la fecha de publicación Provincias. El primer número, dentro de los 05 días útiles posteriores a la publicación, Las siguientes entregas se harán a trayés de servicio expreso.

Los plazos señalados podrán sufrir variación en casos de luerza mayor.

- 3 La factura se enviará al suscriptor a vuelta de correo
- 4.- No se aceptan devoluciones
- Cualquier cambio de dirección deberá comunicario el suscriptor, por carta o vía fax, a.

SERVICIOS ESPECIALES DE EDICION Jr Miró Quasada 247 Ofic. 709 Lima Tell. 302206 Fax. 272843



CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION.

- 1.- Haberse efectuado el pago correspondiênte
- 2.- Tiempo de entrega:

Lima Metropolitana: Dentro de los 02 días útiles posteriores a la fecha de publicación. Provincias: El primer número, dentro défios 05 días útiles posteriores a la publicación, Las siguientes entregas se harán a través de servicio expreso.

Los plazos señalados podrán sufrir variación en casos de luerza mayor.

- La factura se enviará al suscriptor a vuelta de correo.
- 4.- No se aceptan devolucionas.
- Cualquier cambio de dirección deberá comunicario el suscriptor, por carta o vía fax a

SERVICIOS ESPECIALES DE EDICION

Jr Miró Quesada 247 Ofic 709 Lima

Tell 302206 Fax 272843



4 4

CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

- 1.- Haberse efectuado el pago correspond ente
- 2.- Tiempo de entrega:

Lima Metropolitana: Dentro de los 02 días út les posteriores a la fecha de publicación. Provincias: El primer número, dentro de los 05 días útiles posteriores a la publicación. Las siguientes entregas se harán a travé servicio expreso.

Los plazos señalados podrán sufrir variación en casos de fuerza mayor.

- 3.- La factura se enviará al suscriptor a vuelta de correo.
- 4.- No se aceptan devoluciones.
- 5.- Cualquier cambio de dirección debaja comunicario el suscriptor, por carta o via tex

SERVICIOS ESPECIACES DE EDICIÓN Jr. Miró Quesada 247 Ofic 709 Lima Tell 302206 Fax 272843







de aplicaciones para
Windows tienen siempre
cierta aceptación en el
usuario que está cansado
de luchar con un Software
Development Kit (SDK)
hostil. Y no hablemos de
aquellos usuarios que
disponen de pocos —o
ningún—, conocimiento de
programación.

ObjectVision es una herramienta que nos permite, mediante originales técnicas, construir una aplicación de forma sencilla y eficaz sin tener que ser programadores.



PARA WINDOWS

OBJECTVISION

2.0

Ahora bien, ¿qué tipos de aplicaciones se puede construir? Inicialmente de gestión, dado que la idea es manipular datos. Aunque con las ampliaciones que está sufriendo se podría extender a aplicaciones de propósito general

La metodología de diseño está basada en la programación orientada a objetos junto con la aplicación de sus herramientas pertinentes. Cada elemento que se incorpora es tratado como un objeto que, junto con otros objetos ya suministrados por ObjectVision, forman el conjunto de la aplicación ObjectVision, de Borland International Inc., es representada en el Perú por Cibertec Data.

CONSTRUCCION DE **PROGRAMAS**

En líneas generales, lo que se pretende construir necesita ir en la línea de una pantalla de introducción de datos. ciertos cálculos, enlaces con archivos v. opcionalmente, informes. Para ello, en ObjectVision se diseña la interface con el usuario mediante la técnica de colocar obietos en pantalla.

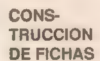
Estos obietos consisten en los recursos propios de Windows, y pueden ser complejidad, se pueden afiadir ramas al árbol de decisión (que veremos más adelante) para que actúe en consecuencia.

De esta forma se unen los términos de prototipo y producto final, y se elimina la necesidad de rediseñar los programas cuando cambia su estructura.

Una vez construida una aplicación con ObjectVision, es posible hacerla funcionar en modo de sólo ejecución, prohibiendo al usuario final manipularla de cualquier forma.

Esto se consique con un "runtime" (módulo en tiempo de ejecución), que ocupa mucho menos espacio al des-

> aparecer las ayudasyherramientas de edición. Para distribuir nuestras aplicaciones, basta con acompañarlas de dicho runtime



Mediante un generador de fichas. tal vez la primera herramienta a utilizar, se construye lo que será el nú-

cleo del programa. Se trata de situar los campos donde queremos que se presente la información, o bien de donde se obtenga.

Cada campo tiene un tipo asociado que puede alcanzar cierta complejidad. Entre ellos tenemos general, numérico fijo, porcentual, financiero, monetario, fechas/horas, texto con barras de desplazamiento, booleano, lista, etc.

También es posible elegir ciertas opciones de presentación asociadas a los campos, como justificar textos a la de-

reche. Cuando se asocia un proceso de calculo a un campo determinado, éste puede protegerse para que no pueda ser modificado por el usuario final, es

Las fichas son totalmente modificables, pudiendo variar su tamaño y situación. La nueva versión permite añadir color y tipos de fuentes vanables, con lo cual se pueden obtener presentaciones

19

decir, lo hace no editable, establecien-

do de esta manera cálculos automáti-

cos.

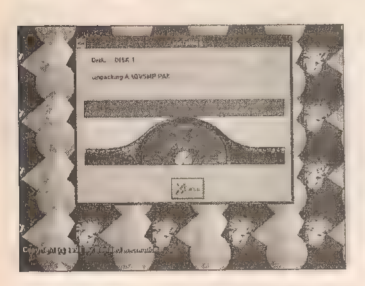
ARBOLES DE DECI-SION

más que dignas.

Los objetos dibujados van a enlazarse mediante unas reglas lógicas, que son las que controlan las acciones à ejecutar. Estas se presentan mediante unos árboles de decisión esenciales para nuestros propósitos, que consisten en disponer las operaciones que deben realizarse en forma de árbol lógico. Existen ramificaciones, condiciones (a evaluar) y conclusiones, de forma que se traza una travectoria de distintas posibilidades, cubriendo así los requerimientos de la aplicación.

Una secuencia de condiciones verdaderas acaba en una conclusión, que a efectos prácticos es un conjunto de acciones a tomar, como por ejemplo asignar un determinado valor, realizar un cálculo o modificación -- entre otras operaciones-, en aquel campo para el cual se define el árbol.

En cierta medida, diseñar un árbol de estas características se parece a la creación del diagrama de flujo de un programa, con la diferencia de que, en este caso, el árbol de decisión es el propio programa. Una ventaja adicional es que no es posible alvidamos de "ramas" inusuales, evitando así la ethtrada de datos incorrectos, irrelevantês



Pantalla del proceso de instalación de ObjectVision 2.0

botones, textos, indicadores, cajas de edición, líneas v. lo más importante, aquellos campos que contienen la información a tratar

La técnica WYSIWYG, consistente en presenciar en todo momento el producto final, permite obtener un diseño muy eficaz.

El lenguaje que utiliza es totalmente interpretado, y permite un desarrollo incremental de la aplicación de forma que, a medida que cambian las condiciones de los datos aumentando su o fuera de secuencia, con lo que el programa gana en fiabilidad.

Este sistema es de fácil manejo y muy intuitivo, con lo cual cualquier usuano po calificado puede seguir el proceso. Los árboles son dibujados mediante el mouse, de una forma totalmente inmediata, realizando los cambios en la pantalla. También es posible imprimirlos, con el fin de efectuar el estudio sobre el papel.

De poco valdrían los cálculos realizados si no fuese posible grabar los resultados. Mediante el enlace con archivos es posible dingir una base de datos según nuestras necesidades.

Simplemente determinando el origen de la información (Paradox, dBase, BTrieve, archivos ASCII o DDE), junto con el nombre del campo que queremos enlazar, se logra un control absoluto sobre los archivos (y DDE), actualizando los mismos en función de las acciones concluidas en la paritalla, siendo posible buscar una determinada información y modificarla, o bien añadir algo nuevo.

NOVEDADES EN LA VERSION 2

Tal vez la novedad más inmediata que percibimos en esta nueva versión de ObjectVision es un cambio en la apariencia global del programa, es decir, en la interface con el usuario. En una de las figuras adjuntas podemos presenciar la instalación del programa y su vistosidad, así como la utilización de botones a medida en todas las cajas de diálogo. En general, se ha pretendido facilitar al usuario el manejo en aquellos puntos donde la anterior versión tenía sus dificultades.

Así, las herramientas de generación de fichas y la de stack tienen una barra de objetos que permite tanto la inserción de nuevos objetos como la ejecución de las operaciones más frecuentes sobre los mismos. También se pueden cambiar las propiedades de los objetos mediante el botón derecho del mouse, sin tener que acudir a los correspondientes menúes.

A los objetos se les ha añadido la posibilidad de color, pudiendo establecerse el color de etiqueta, valor, fondo y borde, aunque no todos los objetos necesitan de estos cuatro colores. Una línea, por ejemplo, tiene un único color.

En el caso de valores o etiquetas, también puede determinarse el tipo de fuente, que por defecto son Couner de 12 y Helvética de 8, respectivamenta. Y

para situar los objetos en el lugar adecuado, así como dimensionarlos, es posible establecer reglas y rejillas.

El ajuste es automático, dimensionando los elementos según el criteno de rejilla, donde podemos elegir entre los valores de fina, media o gruesa. Con esta opción sencilla, pero útil, es muy fácil ali-

near los elementos que se posicionan sobre las fichas

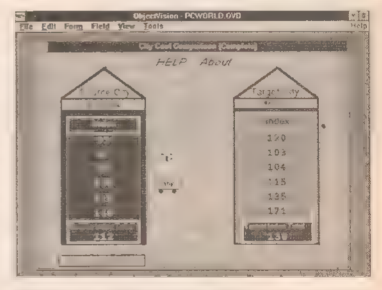
- Tipos de árboles

Los árboles de decisión han sido ampliados conceptualmente, y ahora se dispone de dos tipos de árboles: de valores y de eventos.

Los árboles de valores son procedimientos que ObjectVision utiliza para el cálculo de los valores de los campos. En este sentido, cada uno afecta al campo para el que está definido, de forma que se va evaluando el árbol en función de sus condiciones hasta llegar a una única conclusión, que es la que determina el valor del campo

Estos, a diferencia de los de eventos, pueden carecer de condiciones, es decir, estar vacios, en cuyo caso se aplica directamente la conclusión, que equivaldría a establecer directamente el valor de un determinado campo.

Los árboles de eventos determinan acciones. Una acción va más allá de una asignación de un valor a un campo puede influir en otros campos, cambiar de ficha, imprimirla, modificar menúes, etc. Los eventos pueden ser de muchas



Aplicación de ejemplo en ObjectVisión 2.0

clases, tanto generados internamente por ObjectVision como por el usuano oracias a la función @EVENT.

El evento más sencillo y conocido es el que se produce cuando un botón es pulsado. Así, como un árbol de valor se asignaba a un único campo, un árbol de eventos puede asignarse a una ficha y a sus elementos (distintos controles).

Aquellos que han realizado programas para la versión antenor descubrirán que todos los árboles han pasado a ser de valores, a excepción de los que afectaban a botones dentro de las fichas, que se convierten en eventos.

- Ramificaciones

Respecto a las ramificaciones (branch), ahora tenemos la posibilidad

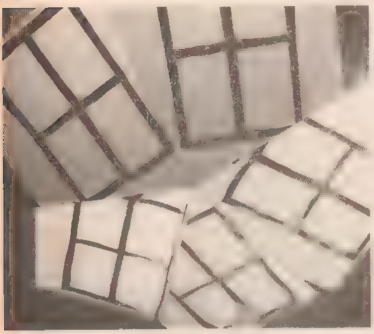


Foto: Eduardo López

de definir un nuevo tipo, branch sin restricción, que se usa cuando se desea escribir una condición que no depende de un único vator de campo

Una ramificación restringida está asociada con un campo y no puede ser determinada hasta que el campo toma un valor. De ser sin restricción, podemos abarcar más de un campo

En los tipos de campos numerosos se han incorporado, alfanumérico, caja desplegable y botones radiales. Estos dos últimos no hacen más que aprovechar los recursos va existentes en el entorno Windows.

Otras mejoras afectan la posibilidad de establecer contraseñas de protección al grabar las aplicaciones, incorporación de tablas (un nuevo tipo de objeto), enlaces avanzados (incluyendo filtros y comandos del tipo LOCATE), etc.

FUNCIONES

La versión anterior tenía un número elevado de funciones pero, en términos de gestión, no llegaba a alcanzar a las modernas hojas de cálculo. Esta limita-

> ción ha sido corregida con creces, incorporando una cran cantidad de funciones de todo tipo (nada menos que 93), muchas de ellas relacionadas con las nuevas características.

> En concreto, se han añadido 18 funciones financieras, como por ejemplo, PPAYMT (amortización de una cantidad a un interés durante cierto tiempo)

Otra de las novedades son los menúes a medida. que pueden ser definidos para las aplicaciones que generemos. El objetivo que se persigue es que la aplicación final tenga un as-

pecto independiente de lo que es el entorno de ObjectVision.

Al iqual que con otros lenguajes de programación, es posible crear nuevos menúes, añadir opciones, borrarlas o cambiar sus atributos. Para ello, tenemos 7 funciones características (@ADDMENU, @ADDMENUITEM, etc.). Los resultados de los menúes serán controlados por medio de árboles de eventos.

DDE, OLE Y DLL

Las comunicaciones entre aplicaciones mediante el DDE (Dynamic Data Exchange) han sido mejoradas al poderactuar Object Vision como cliente en una conversación, utilizando los comandos @DDEXECUTE (ordena ejecutar comandos a otras aplicaciones) y @DDEPOKE (envía valores a otras aplicaciones)

Si la aplicación con la que enlazamos soporta OLE (Object Linking and Embedding: característico de Windows 3.1), éste será utilizado en vez del DDE.

La posibilidad de invocar funciones situadas en librerías DLL (Dynamic Link Libraries, piedra filosofal de Windows 3), expande el horizonte de ObjectVision Aquellas funciones creadas por otras aplicaciones, o bien nuestras propias funciones generadas con el SDK pueden ser llamadas desde aplicaciones ObjectVision, gracias a un completa interface que permite la carga de la librería en memona y el intercambio de parámetros.

CONCLUSION FINAL

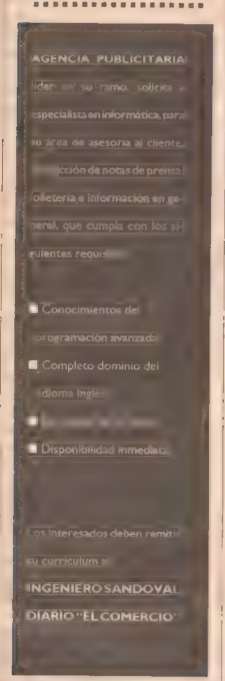
El entorno Windows precisa de muchas más herramientas del tipo de ObjectVision, que proporcionan servicios inteligentes gracias a la aplicación de modernos métodos de Ingeniería de Software

La versión anterior de ObjectVision tenía cualidades que podrían calificarse de geniales, en el sentido de que aportaban nuevas ideas a la vez que eran sencillas y eficaces

Muchas veces al hacer un programa nos preguntamos si no existe un método para hacerlo más sencillo, pero sin perder de vista el potencial del entorno que tenemos delante. Ciertamente, ObjectVision es una óptima solución dado que su diseño incremental, árboles de decisión, interface avanzada, herramientas integradas, etc., ofrecen un amplio abanico de posibilidades.

Sin embargo, el avance de la anterior versión no fue tan rápido como se esperaba debido a una serie de limitaciones casi imperdonables. Ahora, añadiendo eventos, funciones, DULs, OLE y muchas cosas más, es posible que nada impida a este producto estar donde se merece .

ESPECIALISTA INFORMATICA



Programa Integral de Computación para Ejecutivos y Profesionales



En sólo 12 semanas Ud. obtendrá los conocimientos técnicos y habilidades para incrementar la productividad de su trabajo mediante la utilización del Microcomputador

TEMARIO:

- FUNDAMENTOS DE COMPUTACION Y SISTEMA OPERATIVO D.O.S.
- PROCESADOR DE TEXTOS WORD PERFECT Y APLICACIONES, que le facilitarán la preparación da informes con un elevado nivel de presentación.
- HOJA DE CALCULO LOTUS 123 / QUATTRO PRO; Para elaboración de flujos de caja, preparación de presupuestos y modelos numéricos.
- HARVARD GRAPHICS: Facilitándole la elaboración de gráficos para la presentación de ventas y exposición de resultados.
- TALLER DE APLICACIONES: Brindando asesoría individualizada en el desarrollo de modelos de aplicación inmediata.
- SEMINARIO DE SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL: La proporciona criterioa y conocimientos para administrar y mejorar los sistemas de información en su organización.

NO SE REQUIERE CONOCIMIENTOS PREVIOS

HORARIO: De acuerdo a su preferencia.

MAÑANAS: Martes, Miércoles y Jueves de 7,15 am. a 9.00 am.

NOCHES: Martes y Jueves de 7 00 pm. a 10 00 pm.

INFORMES E



TELEMATIC PER JANO DE INFORMATICA Y TECNOLOGIA

Av. Pull: Travaire 4757 (Minallores) Telle: 462626 1145756(2/471604 Fax: 45756

PLAGUSVSTE



TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTARIZADA

Cada vez resulta más evidente que la medicina y la informática deben ir de la mano. El cerebro, una de las áreas que no mucho tiempo atrás resultaba casi inexplorada, es hoy objeto de múltiples Investigaciones con ayuda de las computadoras y, si bien aun quedan muchos secretos por develar, la ciencia avanza a pasos agigantados para abrirnos camino al conocimiento de áreas antes desconocidas.

Esto es particularmente relevante en un campo de indudable valor práctico, como la mediorna. La importancia de la informática en el almacenamiento de datos y, especialmente, en la reconstrucción de imágenes resulta innegable

Nuestro pais no está de espaldas a estos cambios. Hace algunos números, PC World tuvo la oportunidad de informar a sus lectores sobre la Resonancia Magnética, sistema muy útil en cuanto al diagnóstico por imágenes. Hoy les ofrecemos una mirada a un sistema muy parecido, la Tomografía, que está siendo utilizado con bastante éxito en nuestro pais por Medimagen

EL TOMOGRAFO

El aparato tiene la apariencia de una avadora gigante a la que un indefenso paciente ngresa en una camilla, venciendo una inevitable claustrofobia. Al salır de este aparato, la pantalla de un computador mostrará las intimidades internas de su cuerpo. ¿cómo así?.

Pues gracias a la Tomografía Axial Computanzada. La tomografía es un procedimiento que permite hacer radiografias de secciones muy finas del cuerpo y de la cabeza

El principio básico es un haz de rayos X que toma una gran cantidad de radiografías sobre zonas muy deigadas del cuerpo o del órgano específico, girando alrededor de éste para poderlo captar desde todos los ánquios.

e terainciarra a ude a necho de que se trabaja en el eje longitudinal del cuerpo, es decir, alrededor del cuerpo "cortandolo" en rodajas. Y computanzada, claro, porque si no existiera la computadora simplemente no existiria la tomografía

VENTAJAS

¿Cuál es la ventaja que ofrece este proceso? Tal vez la forma más sencilla de explicarlo es estableciendo las diferencias con el tradicional procedimiento de Rayos X.

Convencionalmente, éstos emiten una serie de fotones que pasan a través del paciente y, dependiendo de la densidad, algunas partes atenuarán más la radiación que otras. Esto proporciona una serie de tonalidades con pocas variaciones

Pongamos el caso de una radiografía de pulmón: se obtendrán cuatro tonos, que permiten diferenciar el aire del hueso, la grasa y el músculo. En el caso de la tomografía, sin embargo, se miden de tres a cuatro mil densidades. Estas densidades pasan a la computadora, que las convierte en imágenes.

Podríamos decir que mientras que la radiografía es como una foto, la tomografía es una reconstrucción de toda la información, que es muy amplia y nos permite una capacidad de diagnóstico mucho mayor

La imagen se obtiene en un monitor y luego se traslada a una cinta magnética, disco magnético o un disco duro, para su amacenamiento

El mayor valor aquí se encuentra en la capacidad de reconstruir imágenes, mucho mayor que la ofrecida por la radiografía convencional, lo que implica una capacidad mayor de diagnóstico.

Pongamos el caso de un accidente. Al

realizar una radiografía puede verse si hay o no fractura de cráneo y punto, no sabemos más. En cambio, si hacemos una tomografía podemos ver si, por ejemplo, hay una hemorragia y, de ser así, cómo es y dónde está.

"Básicamente es un elemento indispensable para todo lo que es cráneo", asegura el doctor Rodolfo Raguz Leo, de MEDIMAGEN. Como primer elemento, debe utilizarse cuando hay un problema de cráneo, ya sean accidentes, tumores, derrames cerebrales, dilatación de la ventrícula, etc. Aquí la tomografía es un elemento indispensable.

"En el resto del cuerpo no. Primero, porque hay elementos que compiten con la tomografía, que resultan más baratos, como por ejemplo la ecografía, que resulta muy útil para abdomen, etc.

"Del cuello para abajo usamos la tomografía con mucho éxito, pero siempre como un elemento de segunda o tercera linea, que por lo general se usa para afinar una vez que hay algo que ya está diagnosticado.

"Los elementos que nos branda la computación son básicos para la medicina moderna. Actualmente no existe un sis-



tama médico de diagnóstico por imágenes que no utilice elementos de computación.

"Los principios de la tornografía se conocenhace cienaños, pero sólo se ha podido ltevar a cabo con la llegada de la computación. No había un cerebro o procesador capaz de recibir 40 mil o 50 mil informaciones diferentes y procesarlas en un segundo. Ahora estamos en capacidad de procesar, de 3 a 6 millones de informaciones por segundo."

VENTAJAS

- aceleran la definición para estudios estándar y permiten rápidas modificaciones de protocolo mientras que el paciente está aún en la mesa de escaneo.
- Caráflesos: Las funciones gráficas pertinentes son controladas por el tracidoail para mejorar, anotar y cuantificar imágenes reconstruidas.
- reducen el tiempo de examen. Controles rotativos de precisión permiten mejorar la calidad del escaneo.
- Contas magnéticas y para reconstrucción rápida de imágenes fuera de línea, o batch con fitros diferentes.
- image" y "Previous image", para movilizarse ràpidamente a través del directorio del paciente

Además, existen funciones de Zoom, formateo multiple, reformateo oblicuo Cor/sag, TLCT, anotaciones textuales, y análisis estadístico para regiones específicas •

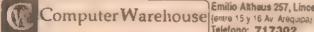












C/B≡RC⊙M

Emilio Althaus 257, Lince Telefono: 717302



Del polvo, golpes, suciedad, etc Material 100 % Impermeable.

- * Piel de "obo
- \$ 5 Monaco \$ 10
- Lino Plastificado \$ 15

Otros Lavadoras, electrodomesticos maquinas de oficina lautos leto Atencion a domicilio 614466









FOTOMECANICA BASICA

Curso Profesional para Principiantes

Dirigido a los estudiantes de Ciencias de la A MICIO E Comunicación, Periodismo, Editores, INICIO Diseñadores Gráficos y Publicitarios, INICIO TE Talleres de Imprenta, estudiantes del 5º Año secundaria y público en general.

Jr. Libertad 1330, Magdalena del Mar - Telf. 704660

SOLUCION INTEGRAL A VUESTROS REQUERMIENTOS GESCOM Gestion Comercia Facturación GESCOM Gestion Inventarios y A.macenes SOLUCION INTEGRAL A ---VUESTROS REQUERIMIENTOS

ATENCION PEQUENAS

INVESS Gestion Inventarios y Auracenes.

· CONTA Gestión Contable Genera

• P.R.P. / Planeamiento de Requerimientos de Producción

MONOUSUARIOS O MARTIUSUARIOS APEMAS Tutores Novell Windows, OPro Aplicativos para Red

CREDITO DIRECTO \$49 MENSUALES

SOLICITE LA VISITA DE IN PROFES ONA. TOJ 403013 - 700569 Pax 037503 Desler Date 5 A

CLASIFICADOS









SERVICIO TECNICO - MANT. DE COMP.

SERVICIO TECNICO DE COMPUTADORAS AT286/386/486
IMPRESORAS-PERIFERICOS-REVISION DISCOS DUROS
CONTRATOS DE MANT.PREVENTIVO/CORRECTIVO

SCANEO-DIBUJO-PLOTEO-IMPRESION LASER
PLANOS DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA (A4-A0)

QUALITY SUPPLY
CORPORATION S.A.

AV. 2 DE MAYO 336 MIRAFLORES - TELF.466533





INGENTERIA SOFORTE



OUTSIDOR ROTHERNAND PARA EL PERU

CISISTEMAN BPERSTIVES Netware V 2.2 V 3.11 V 4.0 SCO UNIX, XENIX

CECCHUNICACIONES Y WEDEN Sincronas, Asincronas, PERUNET Bridges, Routers, 5250, 3270 IBM AS/400, X.25, T1, NFS Server de Comunicaciones

SOFTWARE (Distribuidor) Microsoft, WordPerfect, Borland International, Computer Associates McAfee Associates.

CONECTIVIDAD

LAN-LAN, LAN-MINI, LAN-HOST. MACINTOSH, UNIX, VMS, MVS, IBM

THARDWARE

Fite Servers, HD SCSI (hasta 2.0 GB) Tarielas de Red, Repetidores, Concentradores, Trancelvers, Tape Backup, UPS, Fax, Modem, Conectores. Cables. Pozos de tierra.

MANTENIMIENTO Y SOPORTE Las 24 horas del dia.

ENTREGA

INMEDIATA

유

Actualice su Netware Pagando sólo la diferencia

Psie. Los Patriclos Nº 126 Jesús Maria - Telefax 631864



Adquiera alta calldad a balo costo!

Para proteger la inversión en sus equipos

SOMOS FABRICANTES CON MILES DE INSTALACIONES A NIVEL NACIONAL

Respaldo técnico permanente en la mejor planta electrónica de Lima nacionales LA PROTECCIÓN ENERGÉTICA EN EL PAÍS TIENE UN NOMBRE

 Reparaciones de UPS importados y estabilizadores

Pronta inauguración!

de nuestro 2do. local comercial en Jr Mariscal Miller 2386

POWER S.A ONTROL

Entire la Lors & 9 De la Av Arico



- (1) SERVER 386/0X-40 MHZ, RAM 4 MB, HD 170 M8 1 DRIVE 1 44 MB MON MONO MINI TOWER W STAT ON 386/SX-33 MHZ "MON P WH TE

TARJETAS NE/2000

(60) MTS CABLE COAX, AL RG

(4) CONFCTORES BNC (2) TERMINATORS

ENTRENAMIENTO A 3 PERSONAS

CREDITO -INMEDIATO

PRECIO CASH: \$

ORAS CON MONITORES PAPER WHITE

495.00 1,035.00 486/DX-33 386/SX-33 386/DX-40 630.00 1,365.00 486/DX-50

MICROSYS TECHNOLOGY

AV. SAN LUIS 2735 SAN BORJA # 762278-991270



INSTALAMOS

386 DX/40 MHZ-4MB \$

486 DX/50 MHZ-4MB \$

4000

GRATIS: Curso de capacitación DOS. WP. Acceso a nuestra Biblioteca de software ADEMAS: Estabilizadores de voltaje y UPS.

AV. Alfonso Ugarte 1428, Of 901-902 LIMA Telf.:231166 Tel/Fax.240496

ESCOL

PC - LAND

Lièvese una WIN SYSTEM con Monitor VGA monocromático 14"

386 SX - 33 \$ 549

386 SX - 40 \$ 699 486 DX - 50 \$ 1399

CREDITOS

INSTALACION DE REDES NOVELL UNIX/ XENIX

AV. Arenales 395 - 0f. 207 Lima Telefax: 338168

No Busques .. No Preguntes Mar

Lavadoras - Equipos Diversos Computadoras - Equipos de Oficina Maquinarias - Electrodomesticos





477539 454051 464463

Aruit - Imemo - A Domicilio





286 AT 20MHZ \$ 395 386 SX 33MHZ \$ 500 386 DX 40MHZ \$ 675 486 DX 50MHZ \$1420

5% DSCTO. AL SEPARAR SU COMPUTADORA GRATIS Becas de Computación

e Informática

SERVICIOS Y PROYECTOS ELECTRONICOS

Jr. Moquegue 336 Of. 406 TeleFax: 282795



UD.PUEDE AMPLIAR , REDUCIR. MODIFICAR IMAGENES EN SU COMPUTADOR Y ARCHIVARLAS EN DISKETTE O DISCO DURO

INCLUYE INTERFACE PARA SCANNER ADEMAS SOFTWARE ESPECIALIZADO (PICTURE PUBLISHER)

600 DPI 24 BITS 256 TONOS DE GRISES 16.7 M&LIONES COLORES DISPONIBLE KIT PARA MACINTOSH

croage centeria

Av. Inca Garcilaso de la Vega 1944 - Lima 1 Telf.: 244912 - 334081 334028 - 333129 Fax : 334081 (Frente al Ministerio de Transportes)

IMPRIMA EN

CON LAS Panasonic Quiet

detector de recaventamiento que prolonga la vida util del cabezal (chip térmico)

Viene con

PROXIMAMENTE EN 4SAOTROA

USATEC

The s

NUEVA IMPRESORA KX-P2624 (220 V) 24 PINES

Súper Silenciosa! (43 2 dba) Mayor memoria estándar del mercado.
Buffer 26 K (estándar) Adicional 32
K (opcional) Panel digital en español. LCD con 16 caracteres Velocidad de 300 cps. Multialimentación

de hojas frontal superior interior y posterior 11 tipos de letras y 9 tamaños diferentes (incluye cable cinta, manual de instrucción para su uso) *Tenemos stock de cintas para todos



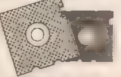
, Periféricos

Av. Republica de Panama 3508 San Isidro Telfs 402846 - 706728









DEXETTE 35 HD 3M \$
DEXETTE 35 HD 1DK
DEXETTE 35 DD 3M
DEXETTE 35 DD MEMOREX
DEXETTE 525 HD BASF
CNIA EPSON IX 810
CINTA EPSON FX 1050

7.50 EMPIACABEZAL 3 1/2 6 5 1/4 3.95 PAPEL FAX 30 mt NASHUA

ATENDEMOS PEDIDOS DE PROVINCIAS

OFERTAS POR INAUGURACION EN SAN ISIDRO

- M JOSE BEJRON C/pad \$ 23.50 NDAS 4 PIEZAS M/T 4.50 CLIP HOLDER 5.95 CLIP HOLDER

THEST OF 1,8 x Hx1 8.50 9.50 9 50 ONER LASER HP UP 119 50 1 95

16.95

0

NCLUIDO

7.50 ONER LASER HP WP
3.95 PORTADISKETTES desde
3.50 JOYSTICK desde

...Y 100 ARTICULOS MASIS

REPARTO A DOMICILIO

EPSON LX 810L (110 Voltios) EPSON LX 810L (220 V.de Fabrica) EPSON FX 1170 EPSONLQ 1070 (110 Voltios) EPSON LQ 1070 (220 V.de Fabrica) LASER EPSON AL 1000



SUBDISTRIBUIDOR AUTORIZADO CPI

Equipos EPSON que hayan sido rebobinados por terceros, carecen de la garantía de Fabrica EPSON

Air Passeo de la Republica 3195 - Sas laidro Telfa. 229186 423973 Av Gescilezo de la Vega 1261 (A-151) Lima



CLASIFICADOS













APT TELEMATIC

ALQUILER DE

ATENCION DE LUNES A DOMINGO DE 930 am A 8-00 pm

Bondwell'

Quick Shot

DESKTOF 286 398 386 SX 498 386 DX 688 486 DX 1168 LAPTOP Y NOTEBOOK

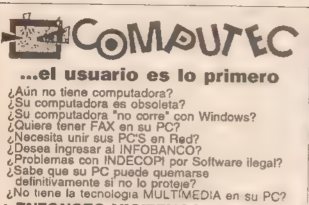
XT \$549.95 > 286 1489.95 2 2399.95 2 486 3299.95 0

MOUSE \$30 JOYSTICK \$20

AEROMATRIX - PERU

1-5 AÑOS DE

CLASHICADOS



ENTONCES VISITENOS !

AV. TACNA 407 OF, 403 Lima 1

Telf. 286870 Fax:280226

Estamos en la Feria TECNOTRON '93

PAB. USATEC STAND 11

















TECNOTRON '93 (USATEC) (SISTEMA ININTERRUMPIDO DE ENERGIA)

- Protege sus computadoras y equipos electrónicos contra apagones y variaciones de voltaje.
- Le permite seguir trabajando durante los apagones
- Autonomía y potencia de acuerdo a sus necesidades



Av. Benavides 3672 - 303, Surco Telf. 492944

SOFTWARE ORIGINAL CON GARANTIA DEL FABRICANTE

MPO

- WP, SCO. Borland, Microsoft, Novell y altres productes de la

- NY: competition, Ant. Puckerd Sell, Hp. etc. off;
 Attendamon pedides director de SW y HM especialization.
 Tempe de entrega record via nuestra electron en Mismi.



Av. Javier Prado Ooste 1586 Of. 101 San Isidro Telf: 427484 Tel/ Fab: 411596 Telex(USA) 62808775 ESYUNK





SOFTWARE TRADUCTOR

- Ingles, Español, Frances, Alemán Diccionarios modificables
- Uso de menus con pantallas en 2 idiomas Compatibilidad con procesadores de texto GTS. profesionales y Power Translator.



Av. Javier Prado Oesle 1586 Of. 101 Telf: hidro San 427484 Tel/Fax: 411596 Telex(USA) 62808775 EASYUNK







CLASIFICADOS











Porque somos:

/ Micromputadoras AT 286/386/486
de Alta performance
/ Notebooks, Laptops, Scanners
/ Impresoras Matricial y Laser
/ Serv.clo técnico profesional

- Contamos con el más equipado Centro de
Capacitación de Chorrillos, Barranco y Cone Sur de Lima

PRINCIPAL: Paseo de la República 1737-1741 Urb. Matellini - Chorrillos 27 678045
SUCURSAL: Av. Velasco Asiete 1838 27 481453

CLASIFICADOS













Almacene hasta 1000 fichas de Kardex en 1 sólo Disckette ahorrando tiempo y Dinero eliminando dudas y posibles confusiones



CONSULTAS AL TELF / FAX : 455373

JUEGOS

CONSULTAS Y SOLUCIONES



Debido al enorme interes despertado en nuestros lectores por esta sección, a continuación les ofrecemos una nueva entrega conconsultas y soluciones llegadas a nuestra redacción en relación a Juegos. Nuevamente invitamos a los interesados a que nos escriban con sus consultas o soluciones a problemas en diversos iuegos.

WOLF 3D

Quisiera darles un trucopara el juego WOLF3D, y su continuación el SPEAR OF DESTINY.

Cuando se encuentren en grave riesgo de perder el juego, como por ejemplo cuando estén a punto de matarlos, no encuentren la llave para una de las puertas, o se enfrenten a un enemigo mayor que no pueden matar, hagan lo siguiente:

Apreten I, luego L y luego M — dejando las tres apretadas simultáneaments— y obtendrán el máximo de energía, les darán una dotación completa de balas, y además las dos llaves. OJO: este truco no es para los amantes de hacer HIGH SCORE!

Juan Javier Lema Dodobara &

CAZAFANTASMAS Y MANIAC MANSION

Un consejo para Miguel, quien pidió ayuda en "Cazafantasmas II". Primero debes dirigirte hacia el norte (adelante), hasta llegar al museo y luego hacer avanzar la Estatua de la Libertad evitando pisar los carros que se te cruzan por los pies.

Para Enrique, en "Mâniac Mansion".

Para que puedas entrar al cuarto de la enfermera debes primero abrir la puerta de su cuarto y, al entrar, ella te tratará de atrapar. Para que no lo haga debes poner "ÚSE NEWKID".

En ese momento la emfermera no te

podrá atrapar y podrás avanzar libremente por el cuarto.

Victor Villacorta Elliott &

KING QUEST V E INDIANA JONES

King Quest V: Giorgio Capurro nos dice que ha saludado a las abejas, por lo tanto debe tener la miel. Esta debes echarla en el piso donde salen los ositos a recoger las tres esmeraldas. Así el gusano de roca se moverá y podrás continuar.

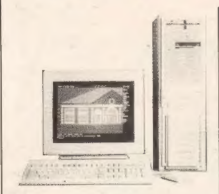
Indiana Jones: José Carlos, lo primero que tienes que hacer es entrar al templo. Cuando Sterham te pregunte cuál es el Diálogo Perdido de Platón (Plato), tu respóndele "yo no sé". El perico lo repetirá y le preguntarás cuál es, él te dirá Hermócrates.

Una vez en el templo, habla con Sofia y dile que entretenga a Sterharm. Tú sales y coges la lámpara de Kerosene, usas el Kerosene en la figura del tado izquierdo del muro, después la cogerás y la colocarás en la cabeza del elefante, lo mueves y se abrirá una tumba.

Coge el oráculo y se lo pones en loeland (pared de hielo), que se derretirá y cogerás una figura de bronce (bronze cel), la que darás a Felipe Costa.

Si alguno de ustedes tiene otro problema llámenme al teléfono 35-2296. Jerry Thais &

50% más en rapidez de proceso. 86% más en capacidad de disco. 33% más slots para expandirlas.



SYSTEM 486/T

Procesadores: 486DX, 486DX2 RAM desde 4MB hasta 64MB Disco duro desde 80MB hasta 1.4GB SCSI 8 slots de expansión

Desde US\$ 3,290.80 *



SYSTEM 486/M y 486/ME

Bus: ISA ó EISA, según el modelo. Procesadores: 486DX, 486DX2 RAM desde 4MB hasta 64MB Disco duro desde 50MB hasta 1.4GB SCSI

(para ISA) 2,612.50 * (para EISA) Desde US\$ 3,491.25 *



SYSTEM 486SE

Bus: EISA
Procesadores: 486DX, 486DX2
RAM desde 4MB hasta 128MB
Disco duro desde 50MB hasta 48GB SCSI
DELL SCSI Array (Arreglo de discos SCSI)

opciona

Desde US\$ 4,887.75 *

Todos los modelos incluyen DOS 5.0. Windows y mouse originales.

Dell es superior y no le cuesta más

DELL

Ninguna otra computadora le trae la más alta tecnología al precio más bajo para computadoras de alto poder y servidores de redes.

Sus últimos modelos grandes tienen una mejora de hasta 178% de performance en aplicaciones windows y un 30% superior de rendimiento con

anteriores modelos. Su compatibilidad está garantizada con todo tipo de redes: Novell**, Banyan**, Unix**.

Venga a Xerox, líder mundial en procesamiento de documentos, y llévese las computadoras Dell. Con ellas se lleva también el mejor soporte en servicio técnico. El servicio Xerox.

Xerox documenta el mundo.



uòru

XEROX DEL PERU S.A.

Lima: Av. Canaval y Moreyra 562, San Isidro Telfs: 40-3595, 40-5500 Fax 40-5550

No incluye LG.V. Marcas Registradas















Para proteger información valiosa sólo confíe en los expertos.

3M, líder mundial en almacenamiento de datos.

En todo momento valiosa información de su empresa, corre riesgo de perderse a causa de imprevistos. Si esto ocurriera, podría ser irreparable para su negocio.

Asegúrese. Proteja su información con los diskettes y Data Cartridges 3M. Los más confiables.

Su negocio está seguro con nosotros.



Confíe en 3M. Los expertos en almacenamiento de datos.



Innovación trabajando para Ud.

3M PERU S.A. Av. Canaval y Moreyra 641, San Isidro. Teléfonos: 41-6848 42-5143

